



OC SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS



CATALOGO 2019 CATALOGUE



OC SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

PRODOTTI
PRODUCT

PAG.

ANTIVEGETATIVE - ANTIFOULINGS

3

AGGRAPPANTI - PRIMERS

8

STUCCHI - FILLERS

13

RESINE - RESINS

16

GELCOAT - GELCOAT

21

VERNICI - VARNISHES

24

SMALTI - ENAMELS

28

DILUENTI - THINNER

34



2

OC SAFE NANOTECH

DISTRIBUTORE UFFICIALE NEL SETTORE
DELLA NAUTICA DEI BRANDS:
*OFFICIAL DISTRIBUTOR IN NAUTICAL SECTOR
OF BRANDS:*

TECNOVER

SISTEMI PROFESSIONALI AIRLESS PER LE
APPLICAZIONI DI PRODOTTI VERNICIATI
*PROFESSIONAL AIRLESS SYSTEMS FOR PAINTED
PRODUCTS APPLICATIONS*

NOTIZIE - NEWS

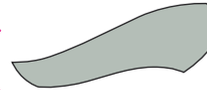


PRODOTTI PROFESSIONALI PER
IL SETTORE DELLA NAUTICA
*PROFESSIONAL PRODUCTS FOR
NAUTICAL SECTOR*



SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

  ROSSO RED	  NERO BLACK	  BLU BLUE	  GRIGIO GREY	
CARAIBICA EVO ECO HARD AF1 CLASSICA EVO MILLEMIGLIA EVO	CARAIBICA EVO ECO HARD AF1 CLASSICA EVO MILLEMIGLIA EVO AF PNEMAUTIQUE	CARAIBICA EVO ECO HARD AF1 CLASSICA EVO MILLEMIGLIA EVO	CARAIBICA EVO AF1 AF PNEMAUTIQUE	
  AZZURRO LIGHT BLUE	  WHITE WHITE	 NERO BLACK	 BLU BLUE	 WHITE WHITE
CARAIBICA EVO ECO HARD AF1 CLASSICA EVO MILLEMIGLIA EVO	ECO HARD AF1 CLASSICA EVO MILLEMIGLIA EVO	AF5	AF5	AF5

PER SCAFI IN ALLUMINIO - FOR ALUMINUM HULLS

I PRESENTI COLORI POSSONO SUBIRE LEGGERE VARIAZIONI / THESE COLORS MAY VARY LIGHT SLIGHTY

QUANTA ANTIVEGETATIVA MI SERVE? HOW MUCH ANTIFOULING NEED?

Prevenire il fouling non è solo una questione di antivegetativa in sé, ma anche di applicazione e spessore di ogni mano. È importante avere abbastanza prodotto per la superficie da trattare, in modo da ottenere la protezione corretta.

Prevent the fouling is not just a matter of antifouling in itself, but also of application and thickness of each hand. It is important to have enough product for surface to be treated, so as to obtain the correct protection.

	 imbarcazioni a motore <i>motor boats</i>							 imbarcazioni a vela <i>sail boats</i>							 imbarcazioni a chiglia lunga <i>long keel boats</i>						
lunghezza/length (m)	4	6	7,5	9	11	13	15	4	6	7,5	9	11	13	15	6	7,5	9	11	13	15	
lunghezza/length (ft)	13	20	25	30	36	43	49	13	20	25	30	36	43	49	20	25	30	36	43	49	
area/area (m ²)	8	12	20	24	34	60	73	6	9	14	22	34	40	50	14	21	28	38	60	75	
lt richiesti/lt requested	2	3	5	6	9	14	17	2	3	4	6	9	10	13	4	6	7	10	14	18	
latta/can 0,75 l.	3	4	7	8	12	19	23	3	4	6	8	12	14	18	6	8	10	14	19	24	

I dati forniti indicano il consumo per l'applicazione di **due mani** di prodotto per circa 150 micron bagnati. Questa è solo una guida. La precisione delle quantità diminuirà proporzionalmente all'aumento della dimensione della barca e della modalità di applicazione.

*The data provided indicate the consumption for the application of **two hands** for about 150 microns wet. This is only a guide. The precision quantities decrease proportionally increase in size of the boat.*

4 CLASSICA EVO - ESCE AUTOLEVIGANTE / SELF POLISHING

Perfetta per tutte le imbarcazioni sia dislocanti che per lunghe pause dalla navigazione fino a 30 nodi.

Non idonea per scafi in alluminio

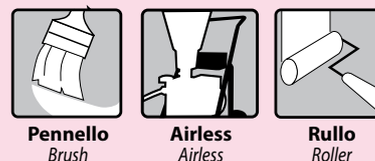
Perfect intermediate matrix for all vessels both for displacement and small stay from navigation up to 30 knots.

Not suitable for aluminum hulls

BPR
528/2012

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 30min	Immersione Splashing 24 h	Resa Spreading 8-10m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
ESCE.0306.016.00	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	16,00	1
ESCE.0306.002.50	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	2,50	2
ESCE.0306.000.75	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	0,75	6
ESCE.0308.016.00	BLU - BLUE	LT	16,00	1
ESCE.0308.002.50	BLU - BLUE	LT	2,50	2
ESCE.0308.000.75	BLU - BLUE	LT	0,75	6
ESCE.0303.016.00	NERO - BLACK	LT	16,00	1
ESCE.0303.002.50	NERO - BLACK	LT	2,50	2
ESCE.0303.000.75	NERO - BLACK	LT	0,75	6
ESCE.0301.016.00	ROSSO - RED	LT	16,00	1
ESCE.0301.002.50	ROSSO - RED	LT	2,50	2
ESCE.0301.000.75	ROSSO - RED	LT	0,75	6
ESCE.0309.016.00	BIANCO - WHITE	LT	16,00	1
ESCE.0309.002.50	BIANCO - WHITE	LT	2,50	2
ESCE.0309.000.75	BIANCO - WHITE	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Antivegetativa a matrice autolevigante che rispetta la normativa BPR e crea una protezione sulla carena adatta a tutti i tipi di mari.

Ricca di ossido di zinco **NON** è idonea per le imbarcazioni in alluminio e lega leggera.

La matrice autolevigante rende necessario un costante movimento dell'imbarcazione in quanto per sua natura l'effetto antifouling avviene con il distacco di parte della pittura durante la navigazione per il contatto tra mare e scafo.

Preparare la carena con un primer adatto alle varie tipologie di materiale della barca.

Per una perfetta riuscita della protezione si richiede di applicare minimo 150 micron e una mano supplementare in linea di galleggiamento e specchio di poppa

ANTIVEGETATIVE - ANTIFOULINGS

MILLEMIGLIA EVO - MLLE AUTOLEVIGANTE / SELF POLISHING

Di durata stagionale per imbarcazioni che vengono messe a terra a fine stagione, fino a 30 nodi.

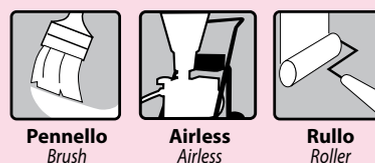
Non idonea per scafi in alluminio

Intermediate matrix of seasonal duration for boats that are put on the ground at the end of the season, up to 30 knots.

Not suitable for aluminum hull

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 30 min	Immersione Splashing 24 h	Resa Spreading 8-10 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
MLLE.0306.016.00	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	16,00	1
MLLE.0306.002.50	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	2,50	2
MLLE.0306.000.75	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	0,75	6
MLLE.0308.016.00	BLU - BLUE	LT	16,00	1
MLLE.0308.002.50	BLU - BLUE	LT	2,50	2
MLLE.0308.000.75	BLU - BLUE	LT	0,75	6
MLLE.0303.016.00	NERO - BLACK	LT	16,00	1
MLLE.0303.002.50	NERO - BLACK	LT	2,50	2
MLLE.0303.000.75	NERO - BLACK	LT	0,75	6
MLLE.0301.016.00	ROSSO - RED	LT	16,00	1
MLLE.0301.002.50	ROSSO - RED	LT	2,50	2
MLLE.0301.000.75	ROSSO - RED	LT	0,75	6
MLLE.0309.016.00	BIANCO - WHITE	LT	16,00	1
MLLE.0309.002.50	BIANCO - WHITE	LT	2,50	2
MLLE.0309.000.75	BIANCO - WHITE	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Antivegetativa **stagionale** a matrice autolevigante che rispetta le normative BPR e crea una protezione sulla carena adatta a tutti i tipi di mari.

Ricca di ossido di zinco **NON** è idonea per le imbarcazioni in alluminio e lega leggera.

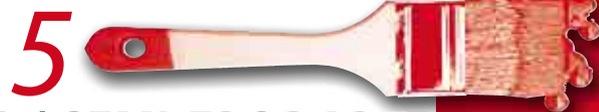
La matrice autolevigante rende necessario un costante movimento della imbarcazione in quanto per sua natura l'effetto antifouling avviene con il distacco di parte della pittura durante la navigazione per il contatto tra mare e scafo.

Preparare la carena con un primer adatto alle varie tipologie di materiale della barca.

Per una perfetta riuscita, si richiede di applicare minimo 150 micron e una mano supplementare in linea di galleggiamento e specchio di poppa



BPR
528/2012

**AF1****MATRICE MISTA / SEMI-ERODABLE**

Antivegetativa a matrice intermedia a lunga durata, con alto contenuto di rame e biocidi, che la rende molto efficace in tutti i tipi d'acqua per barche a vela o a motore fino a 30 nodi, può essere applicata su scafi in poliestere, legno, acciaio.

NO SCAFI IN ALLUMINO

Long life mixed matrix antifouling, with a high copper and biocides, which are more effective in all types of water and motor vessels up to 30 knots, can be applied on polyester, wood, steel hulls. **NO ALUMINUM HULLS**



Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 40 min	Immersione Splashing 24 h	Resa Spreading 8-10m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
309952	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	16,00	1
310012	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	2,50	2
310002	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	0,75	6
309955	BLU - BLUE	LT	16,00	1
310013	BLU - BLUE	LT	2,50	2
310003	BLU - BLUE	LT	0,75	6
309957	NERO - BLACK	LT	16,00	1
310014	NERO - BLACK	LT	2,50	2
310004	NERO - BLACK	LT	0,75	6
309959	ROSSO - RED	LT	16,00	1
310016	ROSSO - RED	LT	2,50	2
310006	ROSSO - RED	LT	0,75	6
309951	WHITE GREY - WHITE GREY	LT	16,00	1
310010	WHITE GREY - WHITE GREY	LT	2,50	2
310000	WHITE GREY - WHITE GREY	LT	0,75	6

DESCRIZIONE
Antivegetativa matrice mista autolevigante che rispetta le normative BPR e crea una protezione sulla carena adatta a tutti i tipi di mari.

Ricca di ossido di zinco **NON è idonea** per le imbarcazioni in alluminio e lega leggera.

La matrice mista autolevigante non rende necessario un costante movimento dell'imbarcazione in quanto l'effetto antifouling avviene sia con il distacco di parte della pittura durante la navigazione per il contatto tra mare e scafo che durante le soste in bacino tramite il rilascio di biocida.

Per una perfetta riuscita, si richiede di applicare minimo 150 micron e una mano supplementare in linea di galleggiamento e specchio di poppa

**AF5 senza metalli****MATRICE DURA / HARD MATRIX**

Contiene biocidi estremamente efficienti in tutti i tipi d'acqua. Questa antivegetativa può essere usata su poliestere, legno, acciaio ed **anche su scafi di alluminio dopo trattamento con primer epossidico**

Contains biocides extremely efficient in all types of water. This antifouling can be used on polyester, wood, steel and **also aluminum hulls after epoxy treatment**

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 40min	Immersione Splashing 24h	Resa Spreading 8-10 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
310053	BIANCO - WHITE	LT	16,00	1
310070	BIANCO - WHITE	LT	2,50	2
310060	BIANCO - WHITE	LT	0,75	6
310057	BLU - BLUE	LT	16,00	1
310072	BLU - BLUE	LT	2,50	2
310062	BLU - BLUE	LT	0,75	6
310083	NERO - BLACK	LT	16,00	1
310073	NERO - BLACK	LT	2,50	2
310063	NERO - BLACK	LT	0,75	6

DESCRIZIONE
Antivegetativa **senza metalli** a matrice dura che rispetta le normative BPR e crea una protezione sulla carena adatta a tutti i tipo di mare.

Formulata senza metalli è idonea per le imbarcazioni in alluminio e lega leggera.

La matrice dura non rende necessario un costante movimento della imbarcazione in quanto per sua natura l'effetto antifouling avviene con il rilascio dei biocidi attraverso la pittura che rimane attaccata alla carena

Preparare la carena con un primer adatto alle varie tipologie di materiale della barca.

Per una perfetta riuscita, si richiede di applicare minimo 150 micron e una mano supplementare in linea di galleggiamento e specchio di poppa

**ANTIVEGETATIVE - ANTIFOULINGS**

CARAIBICA EVO - ESAE **MATRICE DURA / HARD MATRIX**

Di assoluta efficacia formulata con un alta percentuale di ossidulo di rame per garantire un potere di protezione per più di una stagione, anche per imbarcazioni con velocità oltre i 30 nodi. **NO SCAFI ALLUMINIO**
*Hard matrix of absolute effectiveness formulated a high percentage of copper protoxide to ensure a protection power for more than one season, suitable for boats whit speeds of more than 30 knots. **NO ALUMINUM HULLS***

Dati tecnici
Technical data

- Fuori polvere Dust free **40 min**
- Immersione Splashing **24h**
- Resa Spreading **8-10m²/Lt**
- Ugelli Tips **0,013"-0,015"**
- Diluizione Thinning **Diluente 01**

Modalità d'impiego
Employment modality

- Pennello Brush
- Airless Airless
- Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
ESAE.0306.016.00	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	16,00	1
ESAE.0306.002.50	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	2,50	2
ESAE.0306.000.75	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	0,75	6
ESAE.0308.016.00	BLU - BLUE	LT	16,00	1
ESAE.0308.002.50	BLU - BLUE	LT	2,50	2
ESAE.0308.000.75	BLU - BLUE	LT	0,75	6
ESAE.0303.016.00	NERO - BLACK	LT	16,00	1
ESAE.0303.002.50	NERO - BLACK	LT	2,50	2
ESAE.0303.000.75	NERO - BLACK	LT	0,75	6
ESAE.0301.016.00	ROSSO - RED	LT	16,00	1
ESAE.0301.002.50	ROSSO - RED	LT	2,50	2
ESAE.0301.000.75	ROSSO - RED	LT	0,75	6
ESAE.0305.016.00	GRIGIO - GREY	LT	16,00	1
ESAE.0305.002.50	GRIGIO - GREY	LT	2,50	2
ESAE.0305.000.75	GRIGIO - GREY	LT	0,75	6

DESCRIZIONE
 Antivegetativa matrice **dura di lunga durata** che rispetta le normative BPR e crea una protezione sulla carena adatta a tutti i tipi di mari.
 Ricca di ossido di zinco **NON è idonea** per le imbarcazioni in alluminio e lega leggera.
 La matrice dura non rende necessario un costante movimento dell'imbarcazione in quanto l'effetto antifouling avviene tramite il rilascio di biocida mentre la pittura rimane attaccata alla carena.
 Preparare la carena con un primer adatto alle varie tipologie di materiale della barca.
 Per una perfetta riuscita, si richiede di applicare minimo 150 micron e una mano supplementare in linea di galleggiamento e specchio di poppa

ECO HARD

MATRICE DURA / HARD MATRIX

Di efficacia garantita con una buona percentuale di ossidulo di rame per imbarcazioni professionali, da pesca e da lavoro, anche per imbarcazioni con velocità oltre 30 nodi. **NO SCAFI IN ALLUMINIO**
*Hard matrix of guaranteed effectiveness with a good percentage of copper protoxide for professional boats, fishing and work, even for boat speeds over 30 knots. **NO ALUMINUM HULLS***

Dati tecnici
Technical data

- Fuori polvere Dust free **40 min**
- Immersione Splashing **24h**
- Resa Spreading **8-10m²/Lt**
- Ugelli Tips **0,013"-0,015"**
- Diluizione Thinning **Diluente 01**

Modalità d'impiego
Employment modality

- Pennello Brush
- Airless Airless
- Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
309854	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	16,00	1
309844	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	2,50	2
309834	AZZURRO - LIGHT BLUE	LT	0,75	6
309856	BLU - BLUE	LT	16,00	1
309845	BLU - BLUE	LT	2,50	2
309836	BLU - BLUE	LT	0,75	6
309850	NERO - BLACK	LT	16,00	1
309840	NERO - BLACK	LT	2,50	2
309830	NERO - BLACK	LT	0,75	6
309852	ROSSO - RED	LT	16,00	1
309842	ROSSO - RED	LT	2,50	2
309832	ROSSO - RED	LT	0,75	6
99628	BIANCO - WHITE	LT	16,00	1
99627	BIANCO - WHITE	LT	2,50	2
99626	BIANCO - WHITE	LT	0,75	6

DESCRIZIONE
 Eco Hard antivegetativa a matrice **dura** che rispetta le normative BPR e crea una protezione sulla carena adatta a tutti i tipi di mari.
 Ricca di ossido di zinco **NON è idonea** per le imbarcazioni in alluminio e lega leggera.
 La matrice dura non rende necessario un costante movimento dell'imbarcazione in quanto l'effetto antifouling avviene tramite il rilascio di biocida mentre la pittura rimane attaccata alla carena.
 Preparare la carena con un primer adatto alle varie tipologie di materiale della barca.
 Per una perfetta riuscita, si richiede di applicare minimo 150 micron e una mano supplementare in linea di galleggiamento e specchio di poppa



BPR
528/2012

BPR
528/2012

ANTIVEGETATIVE - ANTIFOULINGS



AF INFLATABLES

GOMMONI / INFLATABLES



È efficace in tutte le stagioni sia in acque salate sia in acque salmastre. Viene impiegata al di sotto della linea di galleggiamento su imbarcazioni gonfiabili con velocità fino a 35 nodi. **La matrice elastica la rende adatta per applicazione su tubolari.**
Is effective in all seasons both in saltwater and in brackish water. It is used below the waterline on inflatables boat with speeds up to 35 knots.
The elastic matrix makes it suitable for application on tubular.

**BPR
528/2012**

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 40 min	Immersione Splashing 24 h	Resa Spreading 8-10m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluente 01		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
74348	NERO - BLACK	LT	0,750	2
74347	GRIGIO - GREY	LT	0,750	2

DESCRIZIONE
 AF Inflatables antivegetativa stagionale a matrice autolevigante che rispetta le normative BPR e crea una protezione sulla carena adatta e tubolari a tutti i tipi di mari.

SPONSOR TECNICO - TECHNICAL SPONSOR



AF DRIVE AF 4 SPRAY

ASSI - ELICHE / AXLES - PROPELLERS

Altamente aderente ed elastica è efficace in tutte le stagioni sia in acque salate sia in acque salmastre. Viene impiegata su eliche di imbarcazioni di ogni genere. Aderisce tenacemente su tutte le parti in alluminio immerse
Paint highly adherent and elastic is effective in all seasons both in saltwater and in brackish water. It is used type of propellers'boats.
Tenaciously adheres to all aluminium surfaces

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 40 min	Immersione Splashing 8 h	Resa Spreading 8-12 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluente 01		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

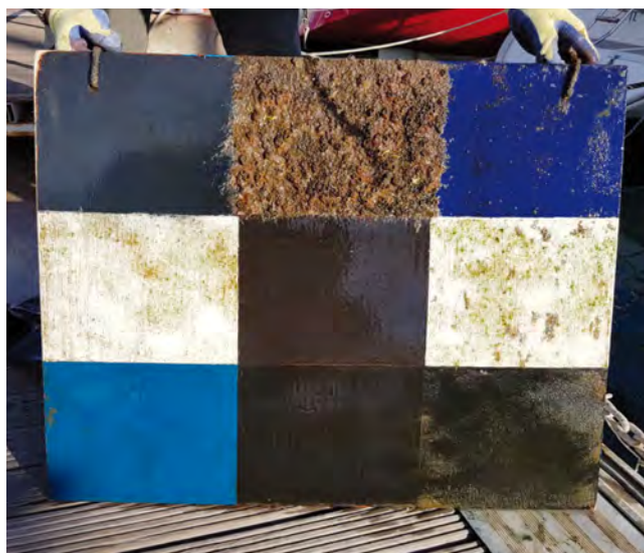
Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	
310094	BIANCO - WHITE	LT	0,750	
310093	BIANCO - WHITE	LT	0,250	
310091	GRIGIO VOLVO - GREY VOLVO	LT	0,750	
310090	GRIGIO VOLVO - GREY VOLVO	LT	0,250	
310097	NERO - BLACK	LT	0,750	
310096	NERO - BLACK	LT	0,250	
310099	GRIGIO VOLVO SX - GREY VOLVO SX	LT	0,750	
310098	GRIGIO VOLVO SX - GREY VOLVO SX	LT	0,250	
Codice Code	SPRAY SPRAY	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack
310087		BIANCO - WHITE	LT	0,400
310088		GRIGIO VOLVO - GREY VOLVO	LT	0,400
310089		NERO - BLACK	LT	0,400
310085		GRIGIO VOLVO SX - GREY VOLVO SX	LT	0,400
310080		TRASPARENTE satinato - TRANSPARENT satin	LT	0,400
310082		PRIMER trasparente - PRIMER transparent	LT	0,400

DESCRIZIONE
 AD Drive e AF4 spray sono antivegetative a matrice dura che rispettano le normative BPR e creano una protezione sulle eliche i motori e piedi poppieri adatta a tutti i tipi di mari.
 Sia nella versione spray che a pennello proteggono in maniera eccellente tutte le parti immerse.
 Molto importante utilizzare il primer prima di applicare l'antivegetativa e specialmente creare una barriera di almeno 300 micron tra supporto e antivegetativa
 Nella versione a pennello utilizzare il primer Yacht Speciale a pag.11



**BPR
528/2012**

ANTIVEGETATIVE - ANTIFOULINGS



AGGRAPPANTI - PRIMERS

BALLAST PRIME - BPR

Primer **EPOSSIDICO** bicomponente **LUNGA RICOPRIBILITÀ**
EPOXY primer two component LONG RECOATABILITY

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici
Technical data

- Fuori polvere**
Dust free
40 min
- Essiccazione**
Full dry
24 h
- Resa**
Spreading
8 m²/Kg
- Ugelli**
Tips
0,013"-0,015"
- Diluizione**
Thinning
Diluyente 03

Modalità d'impiego
Employment modality

- Pennello**
Brush
- Airless**
Airless
- Rullo**
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
BPR.0201.025.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	25,00	4:1	1
BPR.0201.005.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	5,00	4:1	1
BPR.0201.001.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	1,00	4:1	6
BPR.0106.025.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	25,00	4:1	1
BPR.0106.005.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	5,00	4:1	1
BPR.0106.001.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	1,00	4:1	6
BPR.0109.025.00	ROSSO OSSIDO (A+B) - OXIDE RED (A+B)	KG	25,00	4:1	1
BPR.0109.005.00	ROSSO OSSIDO (A+B) - OXIDE RED (A+B)	KG	5,00	4:1	1
BPR.0109.001.00	ROSSO OSSIDO (A+B) - OXIDE RED (A+B)	KG	1,00	4:1	6

DESCRIZIONE

Primer epossidico bicomponente ad alto contenuto di fosfati di zinco e surface tollerant risulta un primer molto efficace specialmente per supporti metallici di qualsiasi natura.

A lunga ricopribilità permette di poter lavorare con uno specchio di tempo adeguato prima dell'essiccazione e senza la necessità di carteggiare prima di essere ricoperto se rispettati i tempi e l'applicazione alle condizioni climatiche idonee.

BALLAST WATER - BWE

Primer **EPOSSIDICO all'acqua** bicomponente
EPOXY primer two component water based

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici
Technical data

- Fuori polvere**
Dust free
60 min
- Essiccazione**
Full dry
24 h
- Resa**
Spreading
7 m²/Kg
- Ugelli**
Tips
0,013"-0,015"
- Diluizione**
Thinning
Acqua

Modalità d'impiego
Employment modality

- Pennello**
Brush
- Airless**
Airless
- Rullo**
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
BWE.0110.012.50	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	12,50	4:1	1
BWE.0110.006.25	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	6,25	4:1	1
BWE.0110.001.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	1,00	4:1	6
BWE.0111.012.50	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	12,50	4:1	1
BWE.0111.006.25	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	6,25	4:1	1
BWE.0111.001.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	1,00	4:1	6

DESCRIZIONE

Primer epossidico bicomponente ad alto contenuto di fosfati di zinco e di resine idrodiluibili.

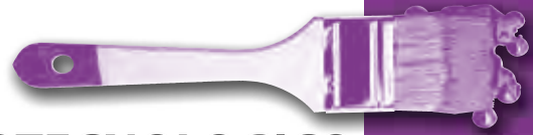
Surface tollerant risulta un primer efficace specialmente per supporti metallici di qualsiasi natura.

A lunga ricopribilità permette di poter lavorare con uno specchio di tempo adeguato prima dell'essiccazione e senza la necessità di carteggiare prima di essere ricoperto se rispettati i tempi e l'applicazione alle condizioni climatiche idonee.



NEW

BPR 528/2012



BALLAST TOLERANT HB - BPH

Primer **EPOSSIDICO** bicomponente ad **ALTO SPESSORE**
EPOXY primer two component HIGH THICKNESS

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 50 min	Essiccazione Full dry 24 h	Resa Spreading 8 m ² /Kg	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 03		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller



Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box	DESCRIZIONE
BPH.0110.025.00	BIANCO ARGENTO (A+B) - SILVER WHITE (A+B)	KG	25,00	4:1	1	Primer ad alto contenuto di fosfati di zinco e surface tollerant risulta efficace per supporti metallici di qualsiasi natura. Permette di ottenere alti spessori e quindi di riprendere piccole imperfezioni del supporto. Rispettare i tempi e le condizioni climatiche richieste per l'applicazione.
BPH.0110.005.00	BIANCO ARGENTO (A+B) - SILVER WHITE (A+B)	KG	5,00	4:1	1	
BPH.0110.001.00	BIANCO ARGENTO (A+B) - SILVER WHITE (A+B)	KG	1,00	4:1	6	
BPH.0111.025.00	GRIGIO ARGENTO (A+B) - SILVER GREY (A+B)	KG	25,00	4:1	1	
BPH.0111.005.00	GRIGIO ARGENTO (A+B) - SILVER GREY (A+B)	KG	5,00	4:1	1	
BPH.0111.001.00	GRIGIO ARGENTO (A+B) - SILVER GREY (A+B)	KG	1,00	4:1	6	

*IL PRODOTTO, UNA VOLTA CATALIZZATO, VARIA LA COLORAZIONE - * THE PRODUCT, ONCE CATALYZED, CHANGES THE COLORING

BALLAST FLEX - BFL

Primer **EPOSSIDICO** bicomponente, flessibile, ottimo per la prevenzione **OSMOSI**
EPOXY primer two component, flexible, great prevention for OSMOSIS

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 3 h	Essiccazione Full dry 24 h	Resa Spreading 12 m ² /Kg	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 03		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box	DESCRIZIONE
BFL.0201.025.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	25,00	4:1	1	Primer ad alto contenuto di fosfati di zinco e surface tollerant risulta efficace per supporti metallici e non di qualsiasi natura. Permette di essere lavorato facilmente ed è consigliato per il trattamento dell'osmosi. Rispettare i tempi e le condizioni climatiche richieste per l'applicazione.
BFL.0201.005.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	5,00	4:1	1	
BFL.0201.001.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	1,00	4:1	6	
BFL.0106.025.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	25,00	4:1	1	
BFL.0106.005.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	5,00	4:1	1	
BFL.0106.001.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	KG	1,00	4:1	6	

EPOSSITRAME - ETS

Primer **EPOSSIDICO** bicomponente **IMPERMEABILIZZANTE**
EPOXY primer two component WATERPROOFING

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 6 h	Essiccazione Full dry 24 h	Resa Spreading 2 m ² /Kg	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 03		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box	DESCRIZIONE
ETS.0203.020.00	NERO (A+B) - BLACK (A+B)	KG	20,00	3:2	1	Primer epossido-bituminoso surface tollerant risulta efficace per legno e supporti metallici e non di qualsiasi natura. Ottima adesione e di elasticità anche in presenza di supporti umidi. Si presta molto bene per impermeabilizzare e proteggere dalla corrosione i supporti. Usato in particolare per proteggere il legno dalla umidità.
ETS.0203.005.00	NERO (A+B) - BLACK (A+B)	KG	5,00	3:2	1	

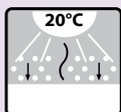




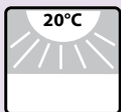
POLIMAR PRIMER - PMP

Primer **POLIURETANICO** bicomponente opaco, **IMPERMEABILIZZANTE**
POLYURETHANE primer two component matt, **WATERPROOFING**

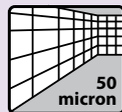
Dati tecnici
Technical data



Fuori polvere
Dust free
10 min



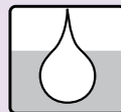
Essiccazione
Full dry
6 h



Resa
Spreading
7 m²/Kg



Ugelli
Tips
0,013"-0,015"



Diluizione
Thinning
Diluyente 02

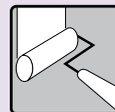
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
PMP.0201.025.00	BIANCO 201 (A+B) - WHITE 201 (A+B)	KG	25,00	4:1	1
PMP.0201.005.00	BIANCO 201 (A+B) - WHITE 201 (A+B)	KG	5,00	4:1	1
PMP.0201.001.00	BIANCO 201 (A+B) - WHITE 201 (A+B)	KG	1,00	4:1	6

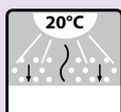
DESCRIZIONE

Primer anticorrosivo bicomponente poliuretano ad alta resistenza all'acqua. Consente di costruire buoni spessori, è facilmente carteggiabile ed elastico, tale da supportare anche grandi deformazioni di supporti quali il legno, la vetroresina e l'alluminio

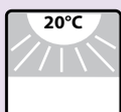
VINILSAFE - VNS

Primer **VINILICO** monocomponente, promotore di adesione **OTTIMA FINITURA** non necessita di ricopertura
VINYL primer single component, promoter grip, **EXCELLENT FINISH** does not require over paint

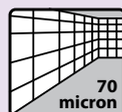
Dati tecnici
Technical data



Fuori polvere
Dust free
20 min



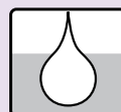
Essiccazione
Full dry
2-3 h



Resa
Spreading
6-8 m²/Lt



Ugelli
Tips
0,013"-0,015"



Diluizione
Thinning
Nitro

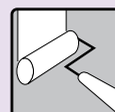
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
VNS.0000.015.00	GRIGIO ALLUMINIO - GREY ALUMINUM	LT	15,00	1
VNS.0000.004.00	GRIGIO ALLUMINIO - GREY ALUMINUM	LT	4,00	1
VNS.0000.002.50	GRIGIO ALLUMINIO - GREY ALUMINUM	LT	2,50	2
VNS.0000.000.75	GRIGIO ALLUMINIO - GREY ALUMINUM	LT	0,75	6

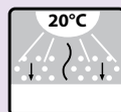
DESCRIZIONE

Primer anticorrosivo monocomponente vinilico modificato di ultima generazione, polifunzionale, ad essiccazione rapida contenente sali metallici antiossidanti ed alluminio micro lamellare. Prodotto con eccellenti proprietà anticorrosive e nel contempo di ottima finitura colore alluminio. Ottimo come intermedio di collegamento per pitture ed antivegetative in buone condizioni e dove non si conosce le proprietà della pittura da ricoprire.

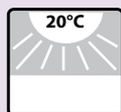
YACHT PRIMER - YAP

Primer **OLEOFENOLICO** monocomponente per **VETRORESINA, LEGNO e METALLO**
OLEOPHENOL primer single component for **FIBERGLASS, WOOD and METAL**

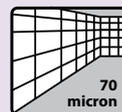
Dati tecnici
Technical data



Fuori polvere
Dust free
20 min



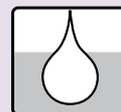
Essiccazione
Full dry
12 h



Resa
Spreading
7,5 m²/Lt



Ugelli
Tips
0,013"-0,015"



Diluizione
Thinning
Diluyente 01

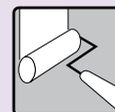
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
YAP.0201.015.00	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	15,00	1
YAP.0201.002.50	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	2,50	2
YAP.0201.000.75	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	0,75	6
YAP.0106.015.00	GRIGIO 106 - GREY 106	LT	15,00	1
YAP.0106.002.50	GRIGIO 106 - GREY 106	LT	2,50	2
YAP.0106.000.75	GRIGIO 106 - GREY 106	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Primer monocomponente oleofenolico ai fosfati di zinco anticorrosivo ad uso universale, è generalmente utilizzato come anticorrosivo in ritocchi o per primerizzare. Primer molto indicato in progetti di manutenzione o come mano intermedia per garantire l'adesione degli strati finali di copertura anche dopo lunghi periodi di tempo. E' applicabile su qualsiasi superficie anche in cattivo stato, è facile da applicare ed offre lunga protezione ed ottima base per il ciclo completo di verniciatura.





YACHT SPECIALE - BSP

Primer **METACRILICO** monocomponente **SPECIFICO** per **ELICHE**
METACRYL primer single component **SPECIFIC** for **PROPELLERS**

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 15 min	Essiccazione Full dry 12 h	Resa Spreading 7,5 m²/Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush

Airless
Airless

Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
BSP.6019.000.75	VERDE RAL 6019 - GREEN RAL 6019	LT	0,75	6
BSP.6019.000.25	VERDE RAL 6019 - GREEN RAL 6019	LT	0,25	6

DESCRIZIONE

Primer monocomponente destinato alla primerizzazione delle eliche, piedi poppieri, assi e flaps, è applicabile su qualsiasi superficie metallica, è facile da applicare ed offre una lunga protezione ed ottima base per il ciclo completo di verniciatura ed applicazione delle antivegetative.



NOVAMINIO - NMS

Primer **ALCHIDICO** monocomponente **UNIVERSALE**
ALKYD primer single component **UNIVERSAL**

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 1 h	Essiccazione Full dry 12 h	Resa Spreading 10 m²/Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush

Airless
Airless

Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
NMS.0106.015.00	GRIGIO 106 - GREY 106	LT	15,00	1
NMS.0106.002.50	GRIGIO 106 - GREY 106	LT	2,50	2
NMS.0106.000.75	GRIGIO 106 - GREY 106	LT	0,75	6
NMS.0109.015.00	ROSSO 109 - RED 109	LT	15,00	1
NMS.0109.002.50	ROSSO 109 - RED 109	LT	2,50	2
NMS.0109.000.75	ROSSO 109 - RED 109	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Primer di resine alchidiche oleofenoliche ad alto contenuto di fosfato di zinco e di altri agenti antiossidanti. Presenta buona adesione e copertura, lascia un film semilucido, resistente all'acqua ed agli agenti atmosferici.

Specifico per la protezione di qualsivoglia manufatto ferroso, come mano di fondo prima del trattamento con smalti sintetici a rapida essiccazione a pennello. Per la facilità d'uso è particolarmente consigliato al settore industriale e fai-da-te.



UNIFONDO - CEM

Primer per **LEGNO OPACO**, impermeabile, elastico, coprente tipo **CEMENTITE**
Wood primer **MATT**, waterproof, elastic, cover similar **CEMENTITE**

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 2 h	Essiccazione Full dry 12 h	Resa Spreading 10 m²/Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush

Airless
Airless

Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
CEM.0201.015.00	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	15,00	1
CEM.0201.002.50	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	2,50	2
CEM.0201.000.50	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	0,50	6

DESCRIZIONE

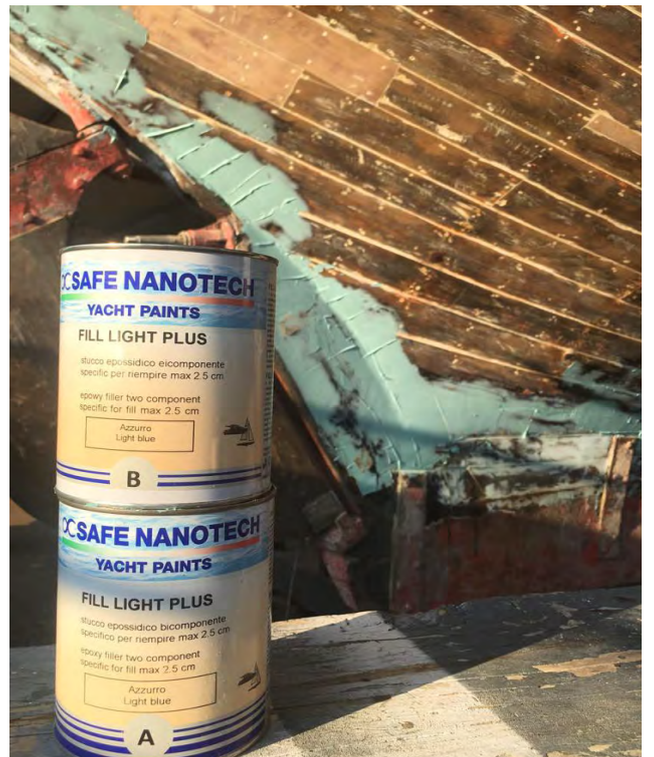
Primer riempitivo con ottima aderenza su legno e muri, buona traspirabilità, elevata elasticità e copertura, carteggiabile.

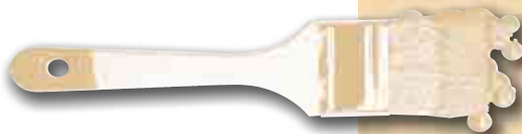
Le superfici trattate possono essere sovraverniciate con qualunque tipo di smalto, es. vernici alchidiche a rapida essiccazione ecc. UNIFONDO viene utilizzato come mano di fondo per legno e vecchi intonaci, prima della verniciatura, per rendere levigate e uniformi le superfici e per assicurare maggiore aderenza e copertura della mano di finitura.





AGGRAPPANTI - PRIMERS





FILL SAFE EVO - FISE

Stucco **EPOSSIDICO** bicomponente specifico per **RASARE** esente solvente per tutte le superfici
EPOXY filler two component specific for SMOOTHING solvent free for all surfaces

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality	
	Carteggiabile Seanding 12-16 h	a 21°C 75 min	Resa teorica Spreading 3,3 m ² /Lt	Reticolazione Hardening 7 giorni	a secco Dry 2 mm max		

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FISE.0000.004.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	LT	4,00	1:1	1
FISE.0000.001.00	GRIGIO (A+B) - GREY (A+B)	LT	1,00	1:1	6

DESCRIZIONE

Stucco epossidico bicomponente di **finitura**, esente da solvente, dotato di ottima spatolabilità e di facile utilizzo anche per grandi superfici, per ottenere rasature lisce, senza ritiro in fase di polimerizzazione.

Trova impiego su qualsiasi tipo di supporto (acciaio, alluminio, compositi o legno)



FILL LIGHT PLUS EVO - FLPE

Stucco **EPOSSIDICO** bicomponente specifico per **RIEMPIRE MAX 1 CM per mano**, esente solvente, per tutte le superfici
EPOXY filler two component specific for FILL MAX 1 CM for coat, solvent free, for all surfaces

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality	
	Carteggiabile Seanding 16-24 h	a 21°C 45 min	Resa teorica Spreading 0,1 m ² /Lt	Reticolazione Hardening 7 giorni	a secco Dry 1 cm		

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FLPE.0000.020.00	AZZURRO (A+B) - LIGHT BLUE (A+B)	LT	20,00	1:1	1
FLPE.0000.005.00	AZZURRO (A+B) - LIGHT BLUE (A+B)	LT	5,00	1:1	1
FLPE.0000.001.00	AZZURRO (A+B) - LIGHT BLUE (A+B)	LT	1,00	1:1	6

DESCRIZIONE

Stucco epossidico bicomponente **superleggero** per alti spessori, esente da solvente, può essere miscelato a mano o con opportune macchine miscelatrici, dotato di ottima spatolabilità e flessibilità finale dopo curing. Permette di ottenere elevati spessori per ogni strato di prodotto applicato senza problemi di colature o ritiro in fase di polimerizzazione.



FILL LIGHT SPEED EVO - FLSE

Stucco **EPOSSIDICO** bicomponente per **RIEMPIRE, LEGGERO, RAPIDA ESSICCAZIONE**, esente solvente, per tutte le superfici
EPOXY filler two component for FILL, LIGHT, RAPID DRYING, solvent free, for all surfaces

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality	
	Carteggiabile Seanding 4-6 h	a 21°C 25 min	Resa teorica Spreading 0,1 m ² /Lt	Reticolazione Hardening 7 giorni	a secco Dry 1 cm		

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FLSE.0000.001.50	AVORIO (A+B) - IVORY (A+B)	LT	1,50	1:1	2
FLSE.0000.000.50	AVORIO (A+B) - IVORY (A+B)	LT	0,50	1:1	6

DESCRIZIONE

Stucco epossidico bicomponente leggero per alti spessori, esente da solvente, **rapido** nella catalisi, dotato di ottima spatolabilità e flessibilità finale dopo curing ottenendo elevati spessori per ogni strato di prodotto applicato senza problemi di colature o ritiro in fase di polimerizzazione. Trova impiego su qualsiasi tipo di supporto (acciaio, alluminio, compositi o legno)

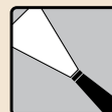


**EPOXY SPEED UNDERWATER**

Stucco **EPOSSIDICO** bicomponente rapida essiccazione specifico per **CATALIZZARE SOTTO L'ACQUA**
EPOXY filler two component speed drying specific for CATALYZE UNDER WATER

Dati tecnici Technical data					
	Carteggiabile Seanding 6 h	a 23°C 10 min	Indurimento Hardening 24 h	messa in acqua 48 h	2° mano 2° coat 6 h

Modalità d'impiego
Employment modality



Spatola
Spatula

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
86782	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	5,000	1:1	1
86786	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	1,000	1:1	2
86780	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	0,400	1:1	4
86788	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	KG	0,150	1:1	6

DESCRIZIONE

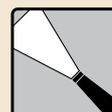
Stucco epossidico bicomponente, ad alta tixotropia, per applicazione a mano od a spatola sott'acqua. Dopo indurimento presenta elevate resistenze meccaniche, chimiche e fisiche.

FILL POLYESTER - FPE

Stucco **POLIESTERE** bicomponente specifico per **RASARE - METALLICO**
POLYESTER filler two component specifically SMOOTHING - METALLIC

Dati tecnici Technical data					
	Carteggiabile Seanding 30-34 min	a 25°C 4-5 min	Indurimento Hardening 1 h	Fuori polvere Dust free 20 min	Nessuna

Modalità d'impiego
Employment modality



Spatola
Spatula

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FPE.0201.019.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	19,000	98:2	1
FPE.0201.004.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	4,000	98:2	1
FPE.0201.000.75	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	0,750	98:2	6
FPE.0201.000.37	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	0,375	98:2	12

DESCRIZIONE

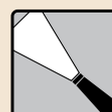
Stucco metallico rapido poliester universale di colore bianco ghiaccio, tixotropico, con cariche molto raffinate e ottima adesione. L'elevata flessibilità permette di utilizzarlo anche per le parti in plastica di tutte le autovetture. Stucco molto versatile può essere applicato su lamiere con zincatura a caldo o galvanica, alluminio e acciaio. L'ottima carteggiabilità, la spatolabilità e l'asciugatura superficiale consentono ritmi accelerati sulle linee produttive.

FILL POLYFIBER - FPF

Stucco **POLIESTERE** bicomponente **FIBRATO - VETRIFICATO**
POLYESTER filler two component FIBRATE-VITRIFIED

Dati tecnici Technical data					
	Carteggiabile Seanding 40-50 min	a 25°C 8-10 min	Indurimento Hardening 1 h	Fuori polvere Dust free 10-30	Nessuna

Modalità d'impiego
Employment modality



Spatola
Spatula

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FPF.0201.018.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	18,000	98:2	1
FPF.0201.004.00	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	4,000	98:2	1
FPF.0201.000.75	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	0,750	98:2	6
FPF.0201.000.37	BIANCO (A+B) - WHITE (A+B)	LT	0,375	98:2	12

DESCRIZIONE

Stucco con fibra di vetro leggero a spatola formulato con un'alta percentuale di fibra di vetro adatto, pertanto, alla ricostruzione di parti mancanti sul metallo, la vetroresina, ecc. Il prodotto si presenta molto spatolabile e facilmente carteggiabile rendendolo così assolutamente ottimo in lavori di ripristino. Il suo basso peso specifico permette di non variare significativamente il peso dei supporti stuccati. E' un prodotto bicomponente corredato da catalizzatore in pasta da amalgamare in ragione del 2%



FILLERS



STUCCHI





FILL EPOXY SPRAY EVO - FESE

Stucco **EPOSSIDICO** bicomponente spray
EPOXY filler two component spray

Dati tecnici Technical data	25°C	POT LIFE	250 micron	Ugelli Tips	Diluizione	Modalità d'impiego Employment modality	Hvlp Hvlp
	Carteggiabile Seanding 16-24 h	a 23°C 9 h	Resa Spreading 3,3 m ² /Lt	0,015"-0,017"	Diluente 03		

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
FESE.0000.020.00	AVORIO (A+B) - IVORY (A+B)	LT	20,00	3:1	1
FESE.0000.002.50	AVORIO (A+B) - IVORY (A+B)	LT	2,50	3:1	2

DESCRIZIONE

Fondo epossidico bicomponente leggero ad alto solido. Consente di raggiungere alti spessori in un solo strato, senza colature. Dotato di ottima flessibilità e adesione dopo curing, è di facile carteggiabilità con conseguente risparmio di tempo per le fasi di stuccatura e di rifinitura.

Il suo impiego è consigliato sia nei cicli di pitturazione di nuove costruzioni, applicandolo anche direttamente su stucchi quali Fill Light Plus EVO e Fill Safe EVO,



FILL SPRAY - FPS

Stucco **POLIESTERE** bicomponente a **SPRAY**
POLYESTER filler two component **SPRAY**

Dati tecnici Technical data	POT LIFE	25°C	400/800	Ugelli Tips	Diluizione	Modalità d'impiego Employment modality	Airless Airless
	a 25°C 20 min	Fuori polvere Dust free 5 min	0,6/1,0 m ² /kg secondo i mic.	0,015"-0,017"	Thinner Stirene		

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
FPS.0201.003.00	BIANCO 201 (A+B) - WHITE 201 (A+B)	LT	3,00	98:2	4
FPS.0201.000.75	BIANCO 201 (A+B) - WHITE 201 (A+B)	LT	0,75	98:2	6

DESCRIZIONE

Stucco poliesteri bicomponente che può essere utilizzato per rifacimenti totali di particolari industriali ed automobili. Distensione perfetta, ottima adesione su vari supporti e possiede buone proprietà antiruggine. Si utilizza a spruzzo come fondo riempitivo o come isolante riempitivo. Si può applicare su fondi e stucchi poliesteri, vetroresine, gelcoat, primer e fondi epossidici.



FILL PROFESSIONAL EVO - FIPE

Stucco **ALCHIDICO** monocomponente per rasature in interno o esterno, su supporti in legno o acciaio
ALKYD filler single component for indoor or outdoor shavings, on wooden or steel surfaces

Dati tecnici Technical data	25°C	21°C	200 micron	21°C	SPESSORE THICKNESS	Modalità d'impiego Employment modality	Spatola Spatula
	Carteggiabile Seanding 24 h	Essiccazione Full dry 3 g	Resa teorica Theoretical spreading 3,75 m ² /Lt	Sovra verniciatura Overpaint 24 h	secco 270 mic umido 200 mic		

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
FIPE.0000.002.50	BIANCO - WHITE	LT	2,50	1
FIPE.0000.000.75	BIANCO - WHITE	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Stucco monocomponente sintetico a base di resine alchiliche, per applicazioni di rasatura a basso/medio spessore negli interni ed esterni delle imbarcazioni. Si possono raggiungere fino a 2 mm di spessore con più applicazioni successive. Si può impiegare su superfici nuove in legno o acciaio in cicli monocomponenti o su superfici preventivamente trattate con prodotti sintetici monocomponenti. Ha ottima carteggiabilità, adesione, valori di resistenza meccanica, adatto sopra la linea di galleggiamento,

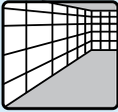
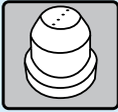
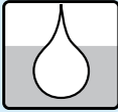


REPOX 2000 - E2S

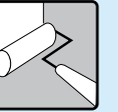
Resina **EPOSSIDICA** bicomponente per riparazioni e incollaggio **LAMINAZIONE**
EPOXY resin two component for repair and glue LAMINATION

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici
Technical data

 Indurimento superficiale Superficial hardening 4 h	 Essiccazione in profondità Deep full dry 12 h	 Resa Spreading 10 m ² /Kg	 Ugelli Tips 0,019"- 0,021"	 Diluente Thinner Non consigliato Not recommended
--	---	---	---	--

Modalità d'impiego
Employment modality

 Pennello Brush	 Airless Airless	 Rullo Roller
---	--	---

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
E2S.0001.300.00	TRASP. LUCIDO (A+B) - TRASP. GLOSSY (A+B)	KG	300,00	2:1	1
E2S.0001.030.00	TRASP. LUCIDO (A+B) - TRASP. GLOSSY (A+B)	KG	30,00	2:1	1
E2S.0001.006.00	TRASP. LUCIDO (A+B) - TRASP. GLOSSY (A+B)	KG	6,00	2:1	1
E2S.0001.001.50	TRASP. LUCIDO (A+B) - TRASP. GLOSSY (A+B)	KG	1,50	2:1	6

DESCRIZIONE
Resina epossidica liquida esente da solventi adatto alla manutenzione ed alla costruzione (laminazione, assemblaggio, riempimento ed incollaggio) di oggetti in fibro-resina o resina caricata.
Resina per la formazione di oggetti e superfici caratterizzate da forte rigidità e durezza

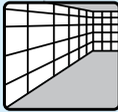
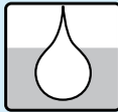
NB. NO POMPE VOLUMETRICHE - NB. NO VOLUMETRIC PUMPS

REPOX 2010 - 21S

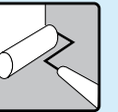
Resina **EPOSSIDICA** bicomponente fluida per per riparazioni e incollaggio **IMPREGNAZIONE LENTO INDURIMENTO**
Fluid EPOXY resin two component for repair and glue IMPREGNATION SLOW DRYING

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici
Technical data

 Carteggiabile Seanding 5 h	 Tempo min. di morsa Minimum time in a vice 24 h	 Resa/Spreading 3,5 m ² /Lt Ad uso colla Glue use 7 m ² /Lt	 Ugelli Tips 0,019"-0,021"	 Diluizione Tinning Non consigliato Not recommended
---	--	---	---	---

Modalità d'impiego
Employment modality

 Pennello Brush	 Airless Airless	 Rullo Roller
--	---	--

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
21S.0001.015.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	LT	15,00	2:1	1
21S.0001.006.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	LT	6,00	2:1	1
21S.0001.001.50	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	LT	1,50	2:1	6
21S.0001.000.75	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	LT	0,75	2:1	6

DESCRIZIONE
Resina epossidica nanotecnologica multiuso facile da utilizzare che può essere impiegata per impregnare, incollare e pitturare. Rapporto di catalisi 2:1 in volume costituisce un sistema rapido e conveniente utilizzabile per molte applicazioni. Resina adatta alla costruzione di strati sottili e, grazie alla sua fluidità, è particolarmente adatto all'incollaggio e all'impregnazione

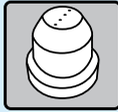
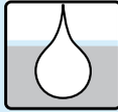
**NB. LT 15,00 = TANICA - LT 6,00 = TANICHETTA
 LT 1,50 = BOTTIGLIA - LT 0,75 = BARATTOLO**

REPOX 2020 - 22S

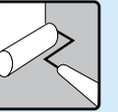
Resina **EPOSSIDICA** bicomponente densa per riparazioni e incollaggio **ALTO SPESSORE STRUTTURALE**
EPOXY resin two component for repair and glue HEAVY STRUCTURAL

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici
Technical data

 Indurimento superficiale Superficial hardening 4 h	 Essiccazione in profondità Deep full dry 12 h	 Resa Spreading 10 m ² /Kg	 Ugelli Tips 0,019"-0,021"	 Diluizione Tinning Non consigliato Not recommended
--	---	---	--	--

Modalità d'impiego
Employment modality

 Pennello Brush	 Airless Airless	 Rullo Roller
---	--	---

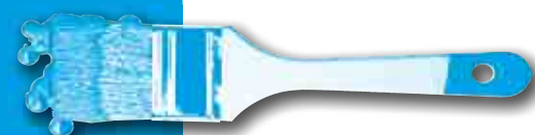
Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
22S.0001.018.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	KG	18,00	2:1	1
22S.0001.006.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	KG	6,00	2:1	1
22S.0001.001.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	KG	1,00	2:1	6

DESCRIZIONE
Resina epossidica formulato nanotecnologico densa adatta per l'incollaggio, la costruzione e la riparazione di pezzi, anche immersi in acqua. Repox 2020 ha come caratteristiche principali l'elasticità e la durezza. Date le alte prestazioni del prodotto è indicato per ogni tipo di applicazione in cui si richiedano elevate prestazioni da parte dei supporti protetti o costruiti con Repox 2020

NB. NO POMPE VOLUMETRICHE - NB. NO VOLUMETRIC PUMPS

RESINS

RESINE

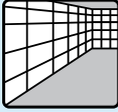
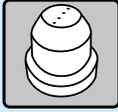
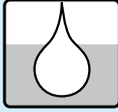


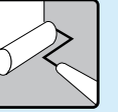


REPOX 2040 - 24S

Resina **EPOSSIDICA** bicomponente per **TRATTAMENTO OSMOSI**
EPOXY resin two component for OSMOSIS TREATMENT

NANOTECNOLOGICO

Dati tecnici Technical data	 21°C Indurimento Hardening	 21°C Carteggiabile Seanding	 Resa Spreading	 Ugelli Tips	 Diluizione Tinning
	5 h	5 h	10 m ² /Kg	0,019"-0,021"	Non consigliato Not recommended

Modalità d'impiego Employment modality	 Pennello Brush	 Airless Airless	 Rullo Roller



Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
24S.0001.030.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	KG	30,00	2:1	1
24S.0001.006.00	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	KG	6,00	2:1	1
24S.0001.001.50	TRASP. ambra (A+B) - TRASP. amber (A+B)	KG	1,50	2:1	6

DESCRIZIONE

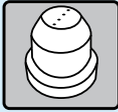
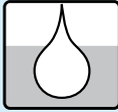
RepoX 2040 è un formulato epossidico molto efficace per il trattamento e la cura del fenomeno dell'osmosi nella vetroresina. Caratteristica principale la forte resistenza ed impermeabilizzazione del supporto trattato.

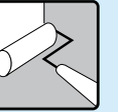
NB. NO POMPE VOLUMETRICHE - NB. NO VOLUMETRIC PUMPS



RESINA EPOSSIDICA UV SO184UV

Resina **EPOSSIDICA** bicomponente **RESISTENTE AI RAGGI DEL SOLE**
EPOXY resin two component RESISTANT TO SUNLIGHT

Dati tecnici Technical data	 21°C Indurimento Hardening	 21°C Carteggiabile Seanding	 POT LIFE a 21°C	 Ugelli Tips	 Diluizione Tinning
	14 gg	5 h	30 min	0,019"-0,021"	Non consigliato Not recommended

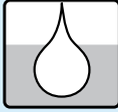
Modalità d'impiego Employment modality	 Pennello Brush	 Airless Airless	 Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
141110	TRASPARENTE (A+B) - TRASPARENTE (A+B)	KG	6,000	2:1	1
141100	TRASPARENTE (A+B) - TRASPARENTE (A+B)	KG	1,500	2:1	1
141096	TRASPARENTE (A+B) - TRASPARENTE (A+B)	KG	0,450	2:1	6



KIT RESINA EPOSSIDICA

RESINA EPOSSIDICA IN KIT DA GR. 300
EPOXY RESIN IN KIT FROM GR. 300

Dati tecnici Technical data	 21°C Indurimento Hardening	 21°C Carteggiabile Seanding	 POT LIFE a 20°C	 Ugelli Tips	 Diluizione Tinning
	14 gg	7 h	30 min		Non consigliato Not recommended

Modalità d'impiego Employment modality	 Pennello Brush

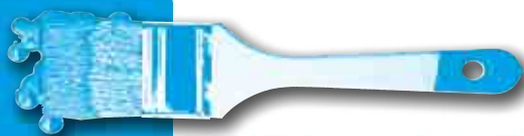
Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
140080	TRASPARENTE (A+B) - TRASPARENTE (A+B)	PZ	1,000	2:1	1

RESINS



RESINE





18

LINEA 20 ACCELERANTE WINTER - 2AW

Additivo **ACCELERANTE** per resine epossidiche
Accelerating additive for epoxy resins

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
2AW.0000.001.00	ADDITTIVO ACCELERANTE - ACCELERATING ADDITIVE	KG	1,00	10
2AW.0000.000.50	ADDITTIVO ACCELERANTE - ACCELERATING ADDITIVE	KG	0,50	10

LINEA 20 MICROSFERE - 2MS

Additivo **ALLEGGERENTE** per resine epossidiche
LIGHTENING additive for epoxy resins

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Scat. Box
2MS.0000.000.30	SCATOLA 2 SACCHETTI da 0,3 LT - BOX 2 BAGS OF 0,3 LT	SC	1,00	1

LINEA 20 MICROFIBRE - 2MF

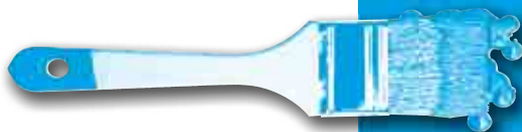
Additivo **ADDENSANTE** per resine epossidiche
THICKENING additive for epoxy resins

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
2MF.0000.015.00	CONFEZIONE LT 15,00 - PACKAGE LT 15,00	LT	15,00	1
2MF.0000.005.00	CONFEZIONE LT 5,00 - PACKAGE LT 5,00	LT	5,00	1
2MF.0000.001.50	CONFEZIONE LT 1,50 - PACKAGE LT 1,50	LT	1,50	1

LINEA 20 POMPE VOLUMETRICHE - 2P0 - 2P1 - 2P2 - 2P3

Pompe **dosatrici** volumetriche solo per la 2010
Volumetric dosing pumps only for 2010

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
2P0.0000.000.00	PER BOTTIGLIA COPPIA - FOR BOTTLE PAIR	CP	1,00	1
2P1.0000.000.00	PER BOTTIGLIA 6 COPPIE - FOR BOTTLE 6 PAIRS	PZ	1,00	1
2P2.0000.000.00	PER TANICA COPPIA - FOR TANK PAIR	CP	1,00	1
2P3.0000.000.00	PER TANICHETTA COPPIA - FOR SMALLTANK PAIR	CP	1,00	1



FLEXIA ISO (A+B) - FSI

Resina poliesteri **ISOFTALICA**
ISOPHTHALIC polyester resin

Dati tecnici Technical data	POT LIFE	21°C			
	a 21°C 12 min	Indurimento Hardening 18 min		Ugelli Tips 0,019"-0,021"	

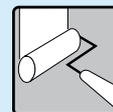
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

DESCRIZIONE

Resina da stampaggio per contatto con elevato potere bagnante verso le fibre di rinforzo. Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimico-fisiche e meccaniche. Trova applicazione nello stampaggio a contatto di manufatti dove viene richiesta alta qualità e caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche, inoltre la Flexia ISO è idonea per la realizzazione di manufatti destinati al contenimento di sostanze alimentari.

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FSI.0001.220.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	220,00	98:2	1
FSI.0001.020.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	20,00	98:2	1
FSI.0001.005.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	5,00	98:2	1
FSI.0001.001.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	1,00	98:2	6

NB: ALLE RESINE POLIESTERI OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B)

NB: IT IS NECESSARY TO ADD THE CATALYST X TO THE POLYESTER RESINS (B)

FLEXIA ORTHO (A+B) - FSO

Resina poliesteri **ORTOFTALICA**
ORTHOPHTHALIC polyester resin

Dati tecnici Technical data	POT LIFE	21°C			
	a 21°C 23 min	Indurimento Hardening 18 min		Ugelli Tips 0,019"-0,021"	

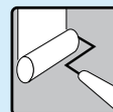
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

DESCRIZIONE

Resina da stampaggio per contatto con elevato potere bagnante verso le fibre di rinforzo. Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimico-fisiche e meccaniche. Trova applicazione nello stampaggio a contatto di manufatti dove viene richiesta alta qualità e caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche costanti.

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
FSO.0001.220.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	220,00	98:2	1
FSO.0001.020.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	20,00	98:2	1
FSO.0001.005.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	5,00	98:2	1
FSO.0001.001.00	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	KG	1,00	98:2	6
FSO.0001.000.20	TRASPARENTE (A) - TRASPARENTE (A)	PZ	1,00	*	6

* MINI KIT (0,2 kg Resina, 0,3 m² Matt, Ciotola, Catalizzatore)

NB: ALLE LE RESINE POLIESTERI BISOGNA AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B)

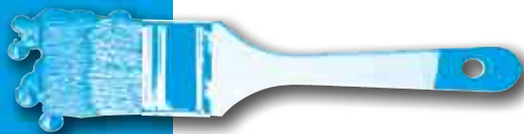
NB: IT IS NECESSARY TO ADD THE CATALYST X TO THE POLYESTER RESINS (B)

CATALIZZATORE X (Parte B) - CAX

CATALIZZATORE liquido per resina e gelcoat poliesteri
Liquid **CATALYZER** for polyester and gelcoat resin

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
CAX.0001.025.00	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	KG	25,00	1
CAX.0001.005.00	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	KG	5,00	1
CAX.0001.000.50	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	KG	0,50	1
CAX.0001.000.10	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	PZ	0,10	1
CAX.0001.000.02	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	PZ	0,02	1





AXCEL SAFE - XSO

ACCELERANTE per resina poliesteri
Polyester resin ACCELERATOR

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
XSO.0000.005.00	ACCELERANTE - ACCELERANT	KG	5,00	2
XSO.0000.001.00	ACCELERANTE - ACCELERANT	KG	1,00	10
XSO.0000.000.50	ACCELERANTE - ACCELERANT	KG	0,50	6
XSO.0000.000.02	ACCELERANTE - ACCELERANT	PZ	0,02	6

MATT SAFE - MSO

TESSUTO di vetro in bobina o blister
Glass TEXTILES spool or blister

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
MSO.BL00.425.00	BLISTER 425 gr/m2 - 0,30 m2 - BLISTER 425 gr/m2 - 0,30 m2	PZ	1,00	12
MSO.BO00.225.00	BOBINA 225 gr/m2 - SPOOL 225 gr/m2	KG	15,00	1
MSO.BO00.300.00	BOBINA 300 gr/m2 - SPOOL 300 gr/m2	KG	50,00	1
MSO.BO00.375.00	BOBINA 375 gr/m2 - SPOOL 375 gr/m2	KG	50,00	1
MSO.BO00.450.00	BOBINA 450 gr/m2 - SPOOL 450 gr/m2	KG	50,00	1

STUOIA SAFE - SSO

TESSUTO di vetro stuoia
Glass TEXTILES matting

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
SSO.ST00.050.00	STUOIA 500 gr/m2 - MATTING 500 gr/m2	KG	50,00	1

ACCOPPIATI SAFE - ASO

TESSUTO di vetro + stuoia
Glass TEXTILES + matting

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
ASO.A300.300.00	ACCOPPIATO 300X300 gr/m2 - MACHT 300X300 gr/m2	KG	50,00	1
ASO.A300.500.00	ACCOPPIATO 300X500 gr/m2 - MACHT 300X500 gr/m2	KG	50,00	1
ASO.A300.600.00	ACCOPPIATO 300X600 gr/m2 - MACHT 300X600 gr/m2	KG	50,00	1
ASO.A450.600.00	ACCOPPIATO 450X600 gr/m2 - MACHT 450X600 gr/m2	KG	50,00	1



GELCOAT ORTHO (A+B) - GSO

Gelcoat poliester bicomponente **ORTOFTALICO** non consigliato sotto la linea di galleggiamento
Gelcoat ORTHOPHTALIC two component polyester not recommended below the waterline

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	a 21°C	Indurimento Hardening	Resa teorica Theoretical spreading	Ugelli Tips			Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller
	12 min	2/3 h	2 m ² /Kg	0,017"-0,019"					

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
GSO.A201.025.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	25,00	98:2	1
GSO.P201.025.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	25,00	98:2	1
GSO.A201.005.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	5,00	98:2	1
GSO.P201.005.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	5,00	98:2	1
GSO.A201.001.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	1,00	98:2	6
GSO.P201.001.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	1,00	98:2	6

DESCRIZIONE
 Resina poliester ortoftalica, modificata accelerata tixotropica, adatta allo stampaggio per contatto con elevato potere bagnante verso le fibre di rinforzo. Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimiche fisiche e meccaniche. Il prodotto può essere acquistato sia nella versione per applicazioni a spruzzo o pennello.

NON IDONEO SOTTO LINEA DI GALLEGGIAMENTO
NB: AL GELCOAT POLIESTERE OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B) - NB: ADD THE CATALYST TO THE POLYESTER GELCOAT (B)



GELCOAT ORTHO PARAFFINATO (A+B) - GPO

Gelcoat poliester bicomponente **ORTOFTALICO** paraffinato non consigliato sotto la linea di galleggiamento
Gelcoat ORTHOPHTALIC two component polyester paraffined not recommended below the waterline

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
GPO.A201.025.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WHITE paraff. spray (A)	KG	25,00	98:2	1
GPO.P201.025.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WHITE paraff. brush (A)	KG	25,00	98:2	1
GPO.A201.005.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WHITE paraff. spray (A)	KG	5,00	98:2	1
GPO.P201.005.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WHITE paraff. brush (A)	KG	5,00	98:2	1
GPO.A201.001.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WHITE paraff. spray (A)	KG	1,00	98:2	6
GPO.P201.001.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WHITE paraff. brush (A)	KG	1,00	98:2	6

NB: AL GELCOAT POLIESTERE OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B) - NB: ADD THE CATALYST TO THE POLYESTER GELCOAT (B)

GELCOAT ISO (A+B) - GSI

Gelcoat poliester bicomponente **ISOFTALICO** idoneo per tutte le parti della barca
Gelcoat ISOPHTALIC two component polyester suitable for all parts of the boat

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	a 21°C	Indurimento Hardening	Resa teorica Theoretical spreading	Ugelli Tips			Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller
	12 min	2/3 h	2 m ² /Kg	0,017"-0,019"					

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
GSI.A201.025.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	25,00	98:2	1
GSI.P201.025.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	25,00	98:2	1
GSI.A201.005.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	5,00	98:2	1
GSI.P201.005.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	5,00	98:2	1
GSI.A201.001.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	1,00	98:2	6
GSI.P201.001.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	1,00	98:2	6

DESCRIZIONE
 Resina poliester isoftalica, modificata accelerata tixotropica, adatta allo stampaggio per contatto con elevato potere bagnante verso le fibre di rinforzo. Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimiche fisiche e meccaniche. Il prodotto può essere acquistato sia nella versione per applicazioni a spruzzo o pennello.

NB: AL GELCOAT POLIESTERE OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B) - NB: ADD THE CATALYST TO THE POLYESTER GELCOAT (B)

GELCOAT ISO PARAFFINATO (A+B) - GPI

Gelcoat poliester bicomponente **ISOFTALICO** paraffinato idoneo per tutte le parti della barca
Gelcoat ISOPHTALIC two component polyester paraffined suitable for all parts of the boat

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
GPI.A201.025.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WHITE paraff. spray (A)	KG	25,00	98:2	1
GPI.P201.025.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WHITE paraff. brush (A)	KG	25,00	98:2	1
GPI.A201.005.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WHITE paraff. spray (A)	KG	5,00	98:2	1
GPI.P201.005.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WHITE paraff. brush (A)	KG	5,00	98:2	1
GPI.A201.001.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WHITE paraff. spray (A)	KG	1,00	98:2	6
GPI.P201.001.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WHITE paraff. brush (A)	KG	1,00	98:2	6

NB: AL GELCOAT POLIESTERE OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B) - NB: ADD THE CATALYST TO THE POLYESTER GELCOAT (B)





22

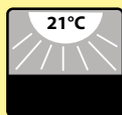
GELCOAT NEO (A+B) - GSN

Gelcoat poliester bicomponente **NEOPENTILICO ISOFTALICO** idoneo per tutte le parti della barca
Gelcoat NEOPENTILIC ISOPHTALIC two component polyester suitable for all parts of the boat

Dati tecnici
Technical data

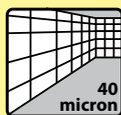


a 21°C
12 min



Indurimento
Hardening

2/3 h



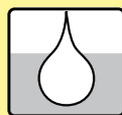
Resa teorica
Theoretical spreading

2 m²/Kg



Ugelli
Tips

0,0117"-0,019"



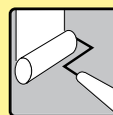
Modalità d'impiego/
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

DESCRIZIONE

Resina poliester isoftalica, modificata accelerata tixotropica, adatta allo stampaggio per contatto con elevato potere bagnante verso le fibre di rinforzo. Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimiche fisiche e meccaniche, **superiore alla versione Iso**. Il prodotto può essere acquistato sia nella versione per applicazioni a spruzzo o pennello

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Ratio	Rapp. Ratio	Box Box
GSN.A201.025.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	25,00	98:2	1
GSN.P201.025.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	25,00	98:2	1
GSN.A201.005.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	5,00	98:2	1
GSN.P201.005.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	5,00	98:2	1
GSN.A201.001.00	BIANCO spruzzo (A) - WHITE spray (A)	KG	1,00	98:2	6
GSN.P201.001.00	BIANCO pennello (A) - WHITE brush (A)	KG	1,00	98:2	6

NB: AL GELCOAT POLIESTERE OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B) - NB: ADD THE CATALYST TO THE POLYESTER GELCOAT (B)

GELCOAT NEO PARAFFINATO (A+B) - GPN

Gelcoat poliester bicomponente **NEOPENTILICO ISOFTALICO** paraffinato idoneo per tutte le parti della barca
Gelcoat NEOPENTILIC ISOPHTALIC paraffined two component polyester suitable for all parts of the boat

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Ratio	Rapp. Ratio	Box Box
GPN.A201.025.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WITHE paraff. spray (A)	KG	25,00	98:2	1
GPN.P201.025.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WITHE paraff. brush (A)	KG	25,00	98:2	1
GPN.A201.005.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WITHE paraff. spray (A)	KG	5,00	98:2	1
GPN.P201.005.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WITHE paraff. brush (A)	KG	5,00	98:2	1
GPN.A201.001.00	BIANCO paraff. spruzzo (A) - WITHE paraff. spray (A)	KG	1,00	98:2	6
GPN.P201.001.00	BIANCO paraff. pennello (A) - WITHE paraff. brush (A)	KG	1,00	98:2	6

NB: AL GELCOAT POLIESTERE OCCORRE AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE X (B) - NB: ADD THE CATALYST TO THE POLYESTER GELCOAT (B)

CATALIZZATORE X (Parte B) - CAX

CATALIZZATORE liquido per resina e gelcoat poliester
Liquid CATALYZER for polyester and gelcoat resin

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Box Box
CAX.0001.025.00	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	KG	25,00	1
CAX.0001.005.00	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	KG	5,00	1
CAX.0001.000.50	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	KG	0,50	1
CAX.0001.000.10	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	PZ	0,10	1
CAX.0001.000.02	PICAROX Trasp. 001 - PICAROX Trasp. 001	PZ	0,02	1

PARAFFINA SAFE - PAO

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Box Box
PAO.0000.025.00	PARAFFINA SAFE 5% - SAFE PARAFFIN 5%	LT	25,00	1
PAO.0000.005.00	PARAFFINA SAFE 5% - SAFE PARAFFIN 5%	LT	5,00	1
PAO.0000.001.00	PARAFFINA SAFE 5% - SAFE PARAFFIN 5%	LT	1,00	10

GELCOAT - GELCOAT





GELCOAT BLISTER DA 75 ML

Gelcoat poliester bicomponente **ISOFTALICO** paraffinato pre accelerato idoneo per piccole riparazioni in tutte le parti della barca

*Gelcoat **ISOPHTALIC** paraffined pre accelerated two component polyester suitable for small repair all parts of the boat*

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
140952	NERO - BLACK	PZ	1	98:2	6
140953	BIANCO - WHITE	PZ	1	98:2	6
140954	BLU MARINO - BLUE MARIN	PZ	1	98:2	6
140955	BIANCO SPORCO - WHITE CASSE	PZ	1	98:2	6
140956	AVORIO - IVORY	PZ	1	98:2	6
140957	GRIGIO - GREY	PZ	1	98:2	6

NEW

RAL 9016



RAL 9010



RAL 5011



RAL 9017



RAL 9002



RAL 9001



I COLORI INDICATI POSSONO VARIARE LEGGERMENTE - THE COLORS INDICATED MAY VARY SLIGHTLY



Espositore da banco - Counter display



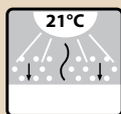
GELCOAT - GELCOAT



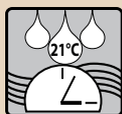
LACK POLYURETHANE - LSU

Vernice poliuretana bicomponente **BRILLANTE E RESISTENTE**
Polyurethane varnish two component **GLOSS AND RESISTANCE**

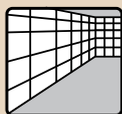
Dati tecnici
Technical data



Fuori polvere
Dust free
17 min



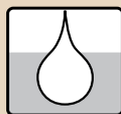
Durata miscela
Mix Life
8 h



Resa
Spreading
9m²/Lt



Ugelli
Tips
0,017"-0,019"



Diluizione
Thinning
Diluyente 02

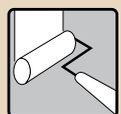
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box Box
LSU.0001.003.00	TRASP. LUCIDO (A+B) - TRASP. GLOSS (A+B)	LT	3,00	2:1	1
LSU.0001.001.50	TRASP. LUCIDO (A+B) - TRASP. GLOSS (A+B)	LT	1,50	2:1	6
LSU.0002.003.00	TRASP. SATINATO (A+B) - TRASP. SATIN (A+B)	LT	3,00	2:1	1
LSU.0002.001.50	TRASP. SATINATO (A+B) - TRASP. SATIN (A+B)	LT	1,50	2:1	6

*A richiesta, quotazione da Lt. 15 (A+B) - * On request, quotation from Lt. 15 (A + B)

DESCRIZIONE

Vernice poliuretana bicomponente impermeabile a solvente a base di resine poliesteri modificate con isocianati alifatici.

Prodotto molto resistente ai raggi ultravioletti, alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata resistenza al graffio, eccellente adesione su diversi supporti

Nella versione trasparente e satinata rende il legno verniciato resistente alle intemperie

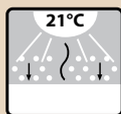
Trova applicazione come rivestimento protettivo di strutture in metallo, vetroresina, ABS, PVC, poliestere e altri supporti dove necessita di avere una vernice extra lucida, 98 gloss

VERNICI - VARNISHES

LACK OPTIMA EVO - LSOE

Vernice poliuretana monocomponente **ALTA BRILLANTEZZA E RESISTENZA**
Polyurethane varnish single component **HIGH GLOSS AND RESISTANCE**

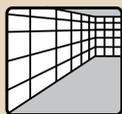
Dati tecnici
Technical data



Fuori polvere
Dust free
20 min



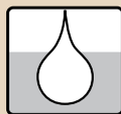
Caspelabilità
Walkable
6 h



Resa
Spreading
11 m²/Lt



Ugelli
Tips
0,017"-0,019"



Diluizione
Thinning
Diluyente 01

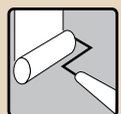
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
LSOE.0001.015.00	TRASP. LUCIDO - TRASP. GLOSSY	LT	15,00	1
LSOE.0001.002.50	TRASP. LUCIDO - TRASP. GLOSSY	LT	2,50	1
LSOE.0001.000.75	TRASP. LUCIDO - TRASP. GLOSSY	LT	0,75	6
LSOE.0002.015.00	TRASP. SATINATO - TRASP. SATIN	LT	15,00	1
LSOE.0002.002.50	TRASP. SATINATO - TRASP. SATIN	LT	2,50	1
LSOE.0002.000.75	TRASP. SATINATO - TRASP. SATIN	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Vernice poliuretana monocomponente impermeabile a solvente a base di resine poliesteri modificate a plastificazione interna.

Prodotto molto resistente ai raggi ultravioletti, alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata resistenza al graffio, eccellente adesione su diversi supporti.

La composizione monocomponente la rende particolarmente facile da applicare. Trova applicazione come rivestimento protettivo di strutture in metallo, vetroresina e altri supporti dove necessita di avere vernice lucida 85 gloss





WOOD GLOSS - WSG

Vernice al solvente monocomponente **LUCIDO con FILTRI UV**
Solvent based varnish single component **GLOSSY with UV FILTER**

Dati tecnici Technical data					
	Sovra verniciatura Overpaint 4-6 h	Essiccazione Full dry 8 h	Resa Spreading 7 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush

Airless
Airless

Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
WSG.I001.015.00	IROKO LUCIDO - IROKO GLOSSY	LT	15,00	1
WSG.I001.002.50	IROKO LUCIDO - IROKO GLOSSY	LT	2,50	1
WSG.I001.000.75	IROKO LUCIDO - IROKO GLOSSY	LT	0,75	6
WSG.M001.015.00	MOGANO LUCIDO - MAHOGANY GLOSSY	LT	15,00	1
WSG.M001.002.50	MOGANO LUCIDO - MAHOGANY GLOSSY	LT	2,50	1
WSG.M001.000.75	MOGANO LUCIDO - MAHOGANY GLOSSY	LT	0,75	6
WSG.N001.015.00	NOCE LUCIDO - WALNUT GLOSSY	LT	15,00	1
WSG.N001.002.50	NOCE LUCIDO - WALNUT GLOSSY	LT	2,50	1
WSG.N001.000.75	NOCE LUCIDO - WALNUT GLOSSY	LT	0,75	6
WSG.T001.015.00	TEAK LUCIDO - TEAK GLOSSY	LT	15,00	1
WSG.T001.002.50	TEAK LUCIDO - TEAK GLOSSY	LT	2,50	1
WSG.T001.000.75	TEAK LUCIDO - TEAK GLOSSY	LT	0,75	6
WSG.0001.015.00	TRASPARENTE LUCIDO - TRASPARENT GLOSSY	LT	15,00	1
WSG.0001.002.50	TRASPARENTE LUCIDO - TRASPARENT GLOSSY	LT	2,50	1
WSG.0001.000.75	TRASPARENTE LUCIDO - TRASPARENT GLOSSY	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Prodotto con elevata azione protettiva, protegge il legno, lo colora, lo rende fortemente idrorepellente, non ingiallisce sotto l'azione dei raggi solari UV perché contiene filtri solari, non dà luogo al distacco della pellicola con lo invecchiamento.

Trova impiego nel trattamento di finitura lucida di qualsiasi tipo di legno, dove occorre esaltare le venature naturali del legno, sia interno che esterno. Nella versione colorata ridona il colore originale al legno per un perfetto ripristino della imbarcazione



WOOD MATT - WSM

IMPREGNANTE OPACO monocomponente al solvente
Single component **MATT IMPREGNANT** solvent

Dati tecnici Technical data					
	Sovra verniciatura Overpaint 6 h	Essiccazione Full dry 8 h	Resa Spreading 7 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush

Airless
Airless

Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
WSM.I002.025.00	IROKO SATINATO - IROKO SATIN	LT	25,00	1
WSM.I002.002.50	IROKO SATINATO - IROKO SATIN	LT	2,50	1
WSM.I002.000.75	IROKO SATINATO - IROKO SATIN	LT	0,75	6
WSM.M002.025.00	MOGANO SATINATO - MAHOGANY SATIN	LT	25,00	1
WSM.M002.002.50	MOGANO SATINATO - MAHOGANY SATIN	LT	2,50	1
WSM.M002.000.75	MOGANO SATINATO - MAHOGANY SATIN	LT	0,75	6
WSM.N002.025.00	NOCE SATINATO - WALNUT SATIN	LT	25,00	1
WSM.N002.002.50	NOCE SATINATO - WALNUT SATIN	LT	2,50	1
WSM.N002.000.75	NOCE SATINATO - WALNUT SATIN	LT	0,75	6
WSM.T002.025.00	TEAK SATINATO - TEAK SATIN	LT	25,00	1
WSM.T002.002.50	TEAK SATINATO - TEAK SATIN	LT	2,50	1
WSM.T002.000.75	TEAK SATINATO - TEAK SATIN	LT	0,75	6
WSM.0002.025.00	TRASPARENTE SATINATO - TRASPARENT SATIN	LT	25,00	1
WSM.0002.002.50	TRASPARENTE SATINATO - TRASPARENT SATIN	LT	2,50	1
WSM.0002.000.75	TRASPARENTE SATINATO - TRASPARENT SATIN	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Prodotto con elevata capacità di impregnazione, penetra in profondità nel legno senza formare pellicola superficiale, quindi non sfoglia con l'invecchiamento.

Protegge il legno, lo colora, lo rende fortemente idrorepellente, non ingiallisce sotto l'azione dei raggi solari UV perché contiene filtri solari

Trova impiego nel trattamento di finitura di qualsiasi tipo di legno, dove occorre esaltare le venature naturali del legno, sia interno che esterno.

Nella versione colorata ridona il colore originale al legno per un perfetto ripristino dell'imbarcazione



26

WOOD WAXED - WSC

Vernice al solvente monocomponente **CERATA** con **FILTRI UV**
Solvent based varnish single component **WAXED** with **UV FILTER**

Dati tecnici Technical data					
	Sovraverniciatura Overpaint	Essiccazione Full dry	Resa Spreading	Ugelli Tips	Diluizione Thinning
	4-6 h	8 g	6 m ² /Lt	0,013"-0,015"	Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
WSC.0003.015.00	TRASPARENTE CERATO - WAX TRASPARENT	LT	15,00	1
WSC.0003.002.50	TRASPARENTE CERATO - WAX TRASPARENT	LT	2,50	1
WSC.0003.000.75	TRASPARENTE CERATO - WAX TRASPARENT	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

WOOD WAXED Prodotto con elevata azione protettiva, protegge il legno, lo colora, lo rende fortemente idrorepellente, non ingiallisce sotto l'azione dei raggi solari UV perché contiene filtri solari, non dà luogo a distacco di pellicola con l'invecchiamento in quanto è un prodotto molto ricco di cere

SINTEX FLATTING - LSF

Vernice sintetica monocomponente **PROTETTIVA**
Synthetic varnish single component **PROTECTIVE**

Dati tecnici Technical data					
	Sovraverniciatura Overpaint	Essiccazione Full dry	Resa Spreading	Ugelli Tips	Diluizione Thinning
	8 h	12 h	8-10m ² /Lt	0,013"-0,015"	Diluyente 01

Modalità d'impiego
Employment modality



Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
LSF.0001.015.00	TRASP. LUCIDO - TRASP. GLOSSY	LT	15,00	1
LSF.0001.002.50	TRASP. LUCIDO - TRASP. GLOSSY	LT	2,50	1
LSF.0001.000.75	TRASP. LUCIDO - TRASP. GLOSSY	LT	0,75	6
LSF.0002.015.00	TRASP. SATINATA - TRASP. SATIN	LT	15,00	1
LSF.0002.002.50	TRASP. SATINATA - TRASP. SATIN	LT	2,50	1
LSF.0002.000.75	TRASP. SATINATA - TRASP. SATIN	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Vernice perfettamente trasparente che non altera il colore del legno lasciando alle superfici trattate il loro aspetto naturale.

Non ingiallisce sotto l'azione dei raggi UV, forma un film elastico che segue le variazioni dimensionali del supporto.

Il trattamento protegge il legno, lo rende idrorepellente, resistente anche all'acqua battente e conferisce al supporto un gradevole aspetto estetico.

OLIO DI LINO COTTO - OLC

OLIO COTTO monocomponente **PURISSIMO** triplice cottura
Purest single-component **COOKED LINSEED OIL** triple cooking

Dati tecnici Technical data					
	Punto di Infiammabilità Flash point				
	314°C				

Modalità d'impiego
Employment modality



Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
OLC.0000.001.00	NEUTRO PAGLIERINO - NEUTRAL PAGLIERINO	LT	1,00	6

DESCRIZIONE

L'OLIO DI LINO COTTO era usato al posto della vernice, sia per esterni (serramenti in legno) che per mobili ordinari in legno dolce.

Può essere impiegato anche per creare una mano di fondo perchè da una tonalità calda al legno

VARNISHES

VERNICI





NETATEAK BIO

Rinnovatore e pulitore per Teak, rimuove il muschio
Teak renovator and cleaner, removes mosses

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
110076	NEUTRO - NEUTRAL	LT	1,00	2
110075	NEUTRO - NEUTRAL	LT	0,50	4

NEW



OILTEAK

Olio per Teak trasparente
Transparent teak oil

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
110135	NEUTRO - NEUTRAL	LT	1,00	2
110130	NEUTRO - NEUTRAL	LT	0,50	4

NEW



SOROTEAK BIO

Crema rattivante, rigenerante, idrorepellente per Teak
Teak cream regeneration, water repellent

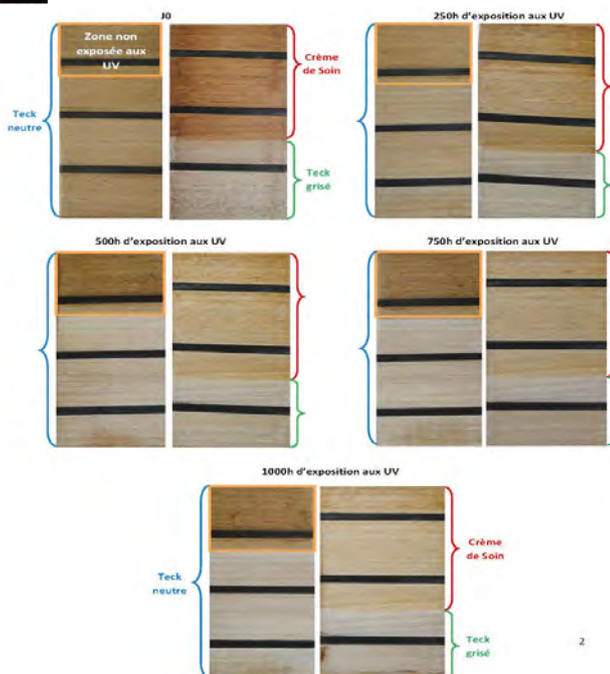
Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box Box
110155	MARRONE CHIARO - LIGHT BROWN	LT	5,00	1
110150	MARRONE CHIARO - LIGHT BROWN	LT	1,00	4

NEW



Rapport tenue aux UV
 Crème de Soins pour Teck

Pauline Santos - 05/06/2018



VARNISHES

VERNICI



OC SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS



BIANCO PURO



BIANCO TRAFFICO



AVORIO



BLU GENZIANA



BLU MARINO



AZZURRO



GIALLO SEGNALE



ROSSO FUOCO



ROSSO SEGNALE



GRIGIO PERLA



GRIGIO CHIARO



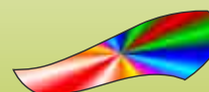
NERO



VERDE MUSCHIO



VERDE ERBA



RAL A RICHIESTA

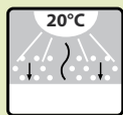
I PRESENTI COLORI POSSONO SUBIRE LEGGERE VARIAZIONI / THESE COLORS MAY VARY LIGHT SLIGHTLY

SMALTI - ENAMELS

LACK POLYURETHANE - LSU

Smalto poliuretano bicomponente **BRILLANTE, RESISTENTE** (anche in versione opaca su richiesta)
Polyurethane acrylic two component **GLOSSY HIGH RESISTENCE** (also in matt version on request)

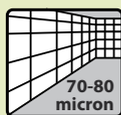
Dati tecnici
Technical data



Fuori polvere
Dust free
40 min



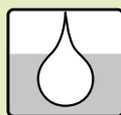
a 21°C
2 h



Resa
Spreading
5 m²/Lt



Ugelli
Tips
0,017"-0,019"



Diluizione
Thinning
Diluyente 02

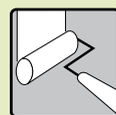
Modalità d'impiego
Employment modality



Pennello
Brush



Airless
Airless



Rullo
Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Ratio	Rapp. Box	Box
LSU.9016.003.00	BIANCO 9016 (A+B) - WHITE 9016 (A+B)	LT	3,00	2:1	1
LSU.9016.001.50	BIANCO 9016 (A+B) - WHITE 9016 (A+B)	LT	1,50	2:1	1
LSU.CARD.003.00	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	3,00	2:1	1
LSU.CARD.001.50	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	1,50	2:1	6
esempio codice ordinazione: confezione da 3 LT colore verde 6005 = LSU.6005.003.00					
*A RICHIESTA, QUOTAZIONE DA LT. 15 (A+B) - * On request, quotation from Lt. 15 (A + B)					
LSU.XXXX.003.00	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	3,00	2:1	1
LSU.XXXX.001.50	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	1,50	2:1	6

esempio codice ordinazione:

confezione da 3 LT colore RAL extra cartella 5012 = LSU.5012.003.00

minimo 5 lt - 1 settimana lavorativa

DESCRIZIONE

Smalto poliuretano bicomponente impermeabile a solvente a base di resine poliesteri modificate con isocianati alifatici.

Prodotto molto resistente ai raggi ultravioletti, alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata resistenza al graffio, eccellente adesione su diversi supporti

Trova applicazione come rivestimento protettivo di strutture in metallo, vetroresina, ABS, PVC, poliesteri e altri supporti dove necessita di avere uno come smalto extra lucido, 98 gloss,





LACK OPTIMA WATER - LSWO

Smalto poliuretano **MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA** alta brillantezza e resistenza
Polyurethane enamel SINGLE COMPONENT WATER BASED high glossy and resistance

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 1,5 h	Calpestabilità Walkable 24 h	Resa Spreading 9 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Acqua - Water		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

NEW

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
LSOW.0000.015.00	BIANCO LUCIDO - GLOSSY WHITE	LT	15,00	1
LSOW.0000.002.50	BIANCO LUCIDO - GLOSSY WHITE	LT	2,50	2
LSOW.0000.000.75	BIANCO LUCIDO - GLOSSY WHITE	LT	0,75	6
LSOW.CARD.015.00	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	15,00	1
LSOW.CARD.002.50	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	2,50	2
LSOW.CARD.000.75	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	0,75	6
esempio codice ordinazione: confezione da 15 LT colore verde 6005 = LSOW.6005.015.00				
LSOW.XXXX.015.00	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	15,00	1
LSOW.XXXX.002.50	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	2,50	2
LSOW.XXXX.000.75	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	0,75	6

esempio codice ordinazione:

confezione da 15 LT colore RAL extra cartella 5012 = LSOW.5012.015.00

minimo 5 lt - 1 settimana lavorativa

DESCRIZIONE

Smalto poliuretano monocomponente impermeabile all'acqua con base di resine poliesteri modificate a plastificazione interna

Prodotto molto resistente ai raggi ultravioletti, alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata resistenza al graffio, eccellente adesione su diversi supporti

Trova applicazione come rivestimento protettivo di strutture in metallo, vetroresina e altri supporti dove necessita di avere uno come smalto lucido 85 gloss

LACK ALKYD - LSA

Smalto alchidico monocomponente **LUCIDO** per **INTERNI** ed **ESTERNI** (a richiesta anche versione opaca)
Alkyd enamel single component GLOSSY for INDOOR and OUTDOOR (also matt version on request)

Dati tecnici Technical data						Modalità d'impiego Employment modality			
	Fuori polvere Dust free 2 h	Essiccazione Full dry 12 h	Resa Spreading 6-8 m ² /Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluyente 01		Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
LSA.9016.015.00	BIANCO 9016 - WHITE 9016	LT	15,00	1
LSA.9016.004.00	BIANCO 9016 - WHITE 9016	LT	4,00	1
LSA.9016.002.50	BIANCO 9016 - WHITE 9016	LT	2,50	2
LSA.9016.000.75	BIANCO 9016 - WHITE 9016	LT	0,75	6
LSA.CARD.015.00	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	15,00	1
LSA.CARD.004.00	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	4,00	1
LSA.CARD.002.50	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	2,50	2
LSA.CARD.000.75	VEDI CARTELLA - SEE CARD	LT	0,75	6
esempio codice ordinazione: confezione da 15 LT colore verde 6005 = LSA.6005.015.00				
LSA.XXXX.015.00	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	15,00	1
LSA.XXXX.004.00	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	4,00	1
LSA.XXXX.002.50	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	2,50	2
LSA.XXXX.000.75	RAL A RICHIESTA - RAL ON REQUEST	LT	0,75	6

esempio codice ordinazione:

confezione da 15 LT colore RAL extra cartella 5012 = LSA.5012.015.00

minimo 5 lt - 1 settimana lavorativa

DESCRIZIONE

Smalto sintetico essiccante all'aria. Prodotto a base di resine alchidiche lungo-olio modificate, non ingiallenti.

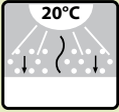
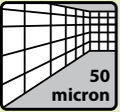
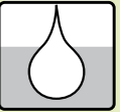
Ha elevata resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici e alla luce, ottima resistenza all'acqua e all'umidità, buona adesione al supporto, eccezionale copertura, facilità di applicazione.

Trova applicazione nella verniciatura di ferro, legno e vetroresina, trattati, sia in ambienti esterni che interni. Questo prodotto è utilizzato oltre che nella nautica anche in industria, edilizia e per il fai-da-te del privato.



DECK ANTISKID - DEA

Smalto al clorocaucci monocomponente opaco **CALPESTABILE ANTISDRUCCIOLO**
*Enamel chlorine rubber single component matt **WALKABLE ANTISKID***

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 35 min	Calpestabilità Walkable 12 h	Resa Spreading 2 m ² /Kg	Ugelli Tips 0,021"-0,023"	Diluizione Thinning Nitro

Modalità d'impiego
Employment modality



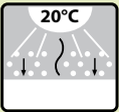
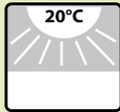
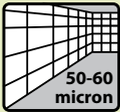
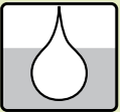
Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Box
DEA.0201.025.00	BIANCO 201 - WHITE 201	KG	25,00	1
DEA.0201.005.00	BIANCO 201 - WHITE 201	KG	5,00	1
DEA.0201.001.00	BIANCO 201 - WHITE 201	KG	1,00	6
DEA.0202.025.00	GRIGIO PERLA 202 - PEARL GREY 202	KG	25,00	1
DEA.0202.005.00	GRIGIO PERLA 202 - PEARL GREY 202	KG	5,00	1
DEA.0202.001.00	GRIGIO PERLA 202 - PEARL GREY 202	KG	1,00	6
DEA.0203.025.00	NERO 203 - BLACK 203	KG	25,00	1
DEA.0203.005.00	NERO 203 - BLACK 203	KG	5,00	1
DEA.0203.001.00	NERO 203 - BLACK 203	KG	1,00	6
DEA.0209.025.00	ROSSO OSSIDO 209 - RED OXIDE 209	KG	25,00	1
DEA.0209.005.00	ROSSO OSSIDO 209 - RED OXIDE 209	KG	5,00	1
DEA.0209.001.00	ROSSO OSSIDO 209 - RED OXIDE 209	KG	1,00	6
DEA.0204.025.00	BLU ZAFFIRO 204 - SAPPHIRE BLUE 204	KG	25,00	1
DEA.0204.005.00	BLU ZAFFIRO 204 - SAPPHIRE BLUE 204	KG	5,00	1
DEA.0204.001.00	BLU ZAFFIRO 204 - SAPPHIRE BLUE 204	KG	1,00	6
DEA.0205.025.00	VERDE 205 - GREEN 205	KG	25,00	1
DEA.0205.005.00	VERDE 205 - GREEN 205	KG	5,00	1
DEA.0205.001.00	VERDE 205 - GREEN 205	KG	1,00	6

DESCRIZIONE

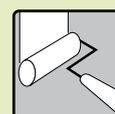
Vernice sintetica al clorocaucci specifica per coperte con effetto antiscivolo. Garantisce una buona copertura ed elevato potere rifrangente. Il prodotto presenta un'ottima aderenza al supporto, elevata resistenza all'abrasione ed all'usura, non trattiene lo sporco. Trova applicazione nella verniciatura di ferro, legno e vetroresina trattati, sia in ambienti esterni dove resiste all'effetto del salino e delle intemperie. Additivata con microsfele la rende molto dolce al contatto con i piedi.

LACK CHAMALEON BUCCIATO - LSC

Smalto poliuretano bicomponente **RESISTENTE FINITURA BUCCIATA**
*Polyurethanic enamel two component **HIGH RESISTENCE TEXTURE PEELED***

Dati tecnici Technical data					
	Fuori polvere Dust free 4 h	Essiccazione Full dry 24 h	Resa Spreading 1,5-2 m ² /Kg	Diluente 02	

Modalità d'impiego
Employment modality



Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
LSC.201M.003.00	BIANCO OPACO (A+B) - WHITE MATT (A+B)	KG	3,0	5:1	1
LSC.201G.003.00	BIANCO SEMI LUCIDO(A+B) - WHITE SEMI GLOSS (A+B)	KG	3,0	5:1	1

DESCRIZIONE

Smalto ad alto spessore che aderisce perfettamente alla superficie trattata assicurando un'elevata protezione. Il prodotto è molto plastico e non dà luogo a spaccature nonostante l'alto spessore. È molto resistente alle intemperie ed allo smog. Dà una finitura ad effetto bucciato che maschera le imperfezioni del supporto.

SKID SAFE - SGS/SFB

Additivo antisdrucchiolo a **GRANA GROSSA** o **FINE** (perline polipropilene)
*Antiskid additive **COARSE GRAINED** or **FINE** (polypropylene beads)*

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Pack	Box
SGS.0000.025.00	GRANA GROSSA SACCO - COARSE GRAIN SACK	KG	25,00	1
SGS.0000.005.00	GRANA GROSSA SACCO - COARSE GRAIN SACK	KG	5,00	1
SGS.0000.001.00	GRANA GROSSA SACCO - COARSE GRAIN SACK	KG	1,00	6
SFB.0000.000.15	GRANA FINE BARATT. 150 gr - FINE GRAIN TIN 150 gr	PZ	1,00	6





BILGE HB - BLH

Smalto al solvente monocomponente per **SENTINA**
Enamel single component for **BILGE**

Dati tecnici Technical data	21°C	21°C				Modalità d'impiego Employment modality			
Fuori polvere Dust free 45 min		Immersione Splashing 10 h		Resa Spreading 15 m²/Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning Diluente 01			
							Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
BLH.0201.015.00	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	15,00	1
BLH.0201.002.50	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	2,50	2
BLH.0201.000.75	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	0,75	6
BLH.7035.015.00	GRIGIO RAL 7035 - GREY RAL 7035	LT	15,00	1
BLH.7035.002.50	GRIGIO RAL 7035 - GREY RAL 7035	LT	2,50	2
BLH.7035.000.75	GRIGIO RAL 7035 - GREY RAL 7035	LT	0,75	6

DESCRIZIONE

Prodotto a base di clorocaucciù, resine alchidiche, pigmenti inorganici, cariche ed additivi vari.

La gomma clorurata, combinata con le resine alchidiche, conferisce al prodotto una altissima resistenza all'usura, agli oli e idrocarburi, notevole elasticità e rapidità di essiccazione oltre ad una eccezionale resistenza agli agenti atmosferici in ambiente marino.



LAST BILGE WATER - LBW

Smalto monocomponente per **SENTINA idrocompatibile** resistente oli ed idrocarburi
Enamel single component for **BILGE solvent-free**, oil and hydro-carbon resistant

Dati tecnici Technical data	21°C	21°C				Modalità d'impiego Employment modality			
Fuori polvere Dust free 45 min		Immersione Splashing 10 h		Resa Spreading 15 m²/Lt	Ugelli Tips 0,013"-0,015"	Diluizione Thinning acqua			
							Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
LBW.0201.015.00	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	15,00	1
LBW.0201.002.50	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	2,50	2
LBW.0201.000.75	BIANCO 201 - WHITE 201	LT	0,75	6
LBW.7035.015.00	GRIGIO RAL 7035 - GREY RAL 7035	LT	15,00	1
LBW.7035.002.50	GRIGIO RAL 7035 - GREY RAL 7035	LT	2,50	2
LBW.7035.000.75	GRIGIO RAL 7035 - GREY RAL 7035	LT	0,75	6

NEW

DESCRIZIONE

Smalto monocomponente elastomerico a base di resine acripoliuretatiche modificate in dispersione acquosa, idrodiluibile

Prodotto a base di resine sintetiche in emulsione, resistente all'acqua dolce e salata, a benzine e gasolio. Ha buona elasticità, ottima adesione su supporti in acciaio, leghe leggere, vetroresina. E' resistente ai raggi UV ed alle aggressioni atmosferiche sia in ambienti marini che industriali.

NB. SI CONSIGLIA DI PREPARARE IL SUPPORTO CON IL TRATTAMENTO PRIMER BALLAST WATER (PAG. 8)

NB. IT IS RECOMMENDED TO PREPARE THE SUPPORT WITH THE PRIMER BALLAST WATER TREATMENT (PAGE 8)

WATER SAFE - WSA

Smalto bicomponente, esente solvente, **ATOSSICO** certificato DM 174/2004 e successive modifiche per **contatto alimentare**

Enamel two component, solvent free, **NON-TOXIC** certified DM 174/2004 and following edits by to food contact

Dati tecnici Technical data	21°C	25°C				Modalità d'impiego Employment modality			
Fuori polvere Dust free 4 h		Sovra verniciatura Overpaint 12 h		Resa Spreading 250 micron	Ugelli Tips 0,017"-0,019"	Diluizione Thinning alcool etilico			
							Pennello Brush	Airless Airless	Rullo Roller

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Rapp. Ratio	Box
WSA.0000.018.00	BIANCO - WHITE	KG	18,00	2:1	1
WSA.0000.006.00	BIANCO - WHITE	KG	6,00	2:1	4
WSA.0000.001.20	BIANCO - WHITE	KG	1,20	2:1	6

NEW

DESCRIZIONE

Rivestimento bicomponente atossico, esente da solventi, a base di resine epossidiche, cariche, biossido di titanio e speciali additivi.

E' specifico per il rivestimento interno di serbatoi, vasche e cassoni destinati al contenimento di alimenti solidi (pesce, carne, pane...) e liquidi (acqua, olio e vino).

NB. SI CONSIGLIA DI PREPARARE IL SUPPORTO CON IL TRATTAMENTO PRIMER BALLAST WATER (PAG. 8)

NB. IT IS RECOMMENDED TO PREPARE THE SUPPORT WITH THE PRIMER BALLAST WATER TREATMENT (PAGE 8)





32



SMALTO SPRAY RITOCCHI SCAFO DA 200 ML (colori cartella produttore)

Smalto spray per rinnovare il gelcoat poliestere dopo carteggiatura
Enamel spray to make retouch on polyester gelcoat after sanding

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Box
40704	BENETEAU AVORIO - BENETEAU IVORY	PZ	1 1
40705	BENETEAU COQUE 83 - BENETEAU COQUE 83	PZ	1 1
40706	BENETEAU COQUE PONT 88 - BENETEAU COQUE PONT 88	PZ	1 1
40719	BENETEAU PONT NACRE - BENETEAU PONT NACRE	PZ	1 1
40720	BENETEAU CALIFORNIA WHITE - BENETEAU CALIFORNIA WHITE	PZ	1 1
40721	BENETEAU WHITE RAL 9016 - BENETEAU WHITE RAL 9016	PZ	1 1
40732	GIBSEA PONT OFF WHITE 6029 - GIBSEA PONT OFF WHITE 6029	PZ	1 1
40733	GIBSEA COQUE BLANC 8030 - GIBSEA COQUE BLANC 8030	PZ	1 1
40770	KIRIE WHITE - KIRIE WHITE	PZ	1 1
40745	JEANNEAU PONT 83 - JEANNEAU PONT 83E	PZ	1 1
40746	JEANNEAU PONT 89 - JEANNEAU PONT 89	PZ	1 1
40755	JEANNEAU LEADER 87 - JEANNEAU LEADER 87	PZ	1 1
40757	JEANNEAU IVORY 4007 - JEANNEAU IVORY 4007	PZ	1 1
40759	JEANNEAU OFF WHITE 1108 - JEANNEAU OFF WHITE 1108	PZ	1 1
40761	JEANNEAU WHITE 1785 - JEANNEAU WHITE 1785	PZ	1 1
40763	JEANNEAU PONT IVORY - JEANNEAU PONT IVORY	PZ	1 1
40765	JEANNEAU PEARL GREY 1338 - JEANNEAU PEARL GREY 1338	PZ	1 1
40767	JEANNEAU CAP MARAT GREEN - JEANNEAU CAP MARAT GREEN	PZ	1 1
40768	JEANNEAU CAP MARAT BLUE - JEANNEAU CAP MARAT BLUE	PZ	1 1
40736	DUFOUR COQUE ET PONT - DUFOUR COQUE ET PONT	PZ	1 1



SMALTO SPRAY MOTORI FUORIBORDO DA 400 ML (colori cartella produttore)

Smalto spray per rinnovare il colore del motore dopo carteggiatura
Enamel spray to make retouch the engine color after sanding

Codice Code	Colore Colour	U.M. Pack	Conf. Box
40866	EVINRUDE DARK BLUE METAL 95 - EVINRUDE DARK BLUE METAL 95	PZ	1 6
41255	SUZUKY SILVER 83 - SUZUKY SILVER 83	PZ	1 6
41256	SUZUKY METAL BLUE - SUZUKY METAL BLUE	PZ	1 6
41257	SUZUKY GREY 89 - SUZUKY GREY 89	PZ	1 6
41258	SUZUKY METAL GREY 4 TEMPI - SUZUKY METAL GREY 4 TEMPI	PZ	1 6
41196	HONDA GREY 89 - HONDA GREY 89	PZ	1 6
41198	HONDA METAL GREY 2000 - HONDA METAL GREY 2000	PZ	1 6
41007	TOHATSU LIGHT GREY METAL - TOHATSU LIGHT GREY METAL	PZ	1 6
41056	JOHNSON WHITE - JOHNSON WHITE	PZ	1 6
41064	JOHNSON GREY 84 - JOHNSON GREY 84	PZ	1 6
41075	JOHNSON WHITE 81 - JOHNSON WHITE 81	PZ	1 6
40999	YAMAHA BLUE METAL GREY 2000 - YAMAHA BLUE METAL GREY 2000	PZ	1 6
41001	YAMAHA BLUE OCEAN METAL - YAMAHA BLUE OCEAN METAL	PZ	1 6
41002	YAMAHA METAL GREY CAPOT 94 - YAMAHA METAL GREY CAPOT 94	PZ	1 6
41191	MARINER GREY 86 - MARINER GREY 86	PZ	1 6
41290	MERCURY BLACK - MERCURY BLACK	PZ	1 6



SMALTI - ENAMELS







DILUENTE 01 - AX1

Diluyente sintetico per **ANTIVEGETATIVE**, fondi e smalti **MONOCOMPONENTI**
*Sintetic thinner for **ANTIFOULING**, enamels and primers **SINGLE COMPONENT***

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
AX1.0001.025.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	25,00	1
AX1.0001.005.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	5,00	1
AX1.0001.001.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	1,00	10

DILUENTE 02 - PS2

Diluyente per smalti **POLIURETANICI** e **BICOMPONENTI**
*Thinner for enamels **POLYURETHANE** and **TWO COMPONENT***

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
PS2.0001.025.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	25,00	1
PS2.0001.005.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	5,00	1
PS2.0001.001.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	1,00	10

DILUENTE 03 - EP3

Diluyente **EPOSSIDICO** per primer e resine epossidiche
***EPOXY** diluent for epoxy resins and primers*

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
EP3.0001.025.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	25,00	1
EP3.0001.005.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	5,00	1
EP3.0001.001.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	1,00	10

DILUENTE NITRO - ESN

Solvente universale per pulizia e diluizione
Universal thinner for cleaning and dilution

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
ESN.0001.025.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	25,00	1
ESN.0001.005.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	5,00	1
ESN.0001.001.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	1,00	10



ACETONE - ACE

Solvente universale per pulizia
Universal thinner for cleaning

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
ACE.0001.025.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	25,00	1
ACE.0001.005.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	5,00	1
ACE.0001.001.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	1,00	10

ACQUARAGIA - ACQ

Solvente universale per pulizia
Universal thinner for cleaning

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
ACQ.0001.005.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	5,00	1
ACQ.0001.001.00	TRASPARENTE 001 - TRASPARENT 001	LT	1,00	10

REVERSE SAFE - RES

Sverniciatore al **SOLVENTE**
SOLVENT BASED paint remover

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
RES.0000.017.00	SVERNICIATORE AL SOLVENTE - SOLVENT BASED PAINT REMOVER	LT	17,00	1
RES.0000.004.00	SVERNICIATORE AL SOLVENTE - SOLVENT BASED PAINT REMOVER	LT	4,00	2
RES.0000.000.75	SVERNICIATORE AL SOLVENTE - SOLVENT BASED PAINT REMOVER	LT	0,75	12

REVERSE SAFE ECO - REE

Sverniciatore **ALL'ACQUA**
WATER BASED paint remover

Codice Code	Colore Colour	U.M.	Conf. Pack	Box
REE.0000.018.00	SVERNICIATORE ALL'ACQUA - WATER BASE PAINT REMOVER	KG	18,00	1
REE.0000.005.00	SVERNICIATORE ALL'ACQUA - WATER BASE PAINT REMOVER	KG	5,00	1
REE.0000.001.00	SVERNICIATORE ALL'ACQUA - WATER BASE PAINT REMOVER	KG	1,00	1

SAFE NANOTECH

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA GENERAL CONDITIONS OF SALE

ORDINI: tutti gli ordini si intendono assunti salvo definitiva approvazione di SAFE Nanotechnologies. Per ordini accettati di importo inferiore a € 150,00 IVA esclusa sarà applicato un costo di lavorazione forfettario di € 10,00

IMBALLI: unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e/o confezioni al prezzo ed alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e/o smaltimento dei contenitori vuoti e/o dei semilavorati è in ogni fase a carico del compratore (D. Lgs. 152/2006)

GARANZIA: SAFE Nanotechnologies garantisce la qualità dei propri prodotti e risponde, nei limiti di legge, degli eventuali danni causati da merce venduta correttamente adoperata secondo le direttive delle schede tecniche relative ai prodotti stessi.

AMMANCHI/RESI: eventuali mancanze, avarie, anomalie, difetti dei colli devono essere contestati immediatamente al vettore stesso per iscritto sul documento di trasporto facendolo controfirmare dal vettore stesso. Copia del documento controfirmato dovrà essere inviato alla nostra ditta per rivalsa nei confronti dei vettori. La mancata contestazione nelle forme e nei modi sopra descritti comporta l'accettazione della merce da parte del compratore.

Eventuali denunce o reclami per vizi e/o difetti della merce venduta saranno inammissibili se non effettuati nei termini di legge (ART. 1495 C.C.). È indispensabile, da parte del committente, la segnalazione del numero di lavorazione riportato sulla confezione.

Non si accetta merce di ritorno senza preventiva autorizzazione scritta del venditore. È comunque escluso il reso dei prodotti fuori listino, tinte a campione o confezioni approntate su specifica richiesta. I prodotti dovranno essere restituiti nelle confezioni originarie integre e in condizioni perfette.

SPEDIZIONI: sono a carico del compratore le spese di spedizione, salvo diversi accordi fra le parti, fermo restando la possibilità del compratore di provvedere personalmente e/o diversamente (a titolo di esempio a mezzo loro corriere convenzionato).

La spedizione della merce avviene a rischio e pericolo del compratore. È a carico del compratore provvedere al ritiro della merce che, in nessun caso, potrà essere lasciata giacente presso il corriere. Le eventuali spese di giacenza si intendono a carico del compratore. I termini di consegna, anche se concordati, non sono vincolanti per il venditore; in ogni caso sono esclusi i risarcimenti per danni, diretti ed indiretti, derivati dal mancato rispetto del termine di consegna. Il venditore si riserva, inoltre, la facoltà di ridurre la quantità della merce e/o eseguire consegne parziali senza che ciò costituisca inadempimento da parte del venditore stesso.

PREZZO: i prodotti sono venduti a prezzo di listino in vigore all'atto dell'approvazione dell'ordine. I prezzi indicati nel listino sono esposti sia al netto dell'IVA che comprensivi di IVA in vigore e potranno subire variazioni in ogni momento. I prezzi di listino valgono per i prodotti in gamma e per le tinte indicate nella relativa cartella colori.

PAGAMENTI: si intendono condizioni di pagamento le seguenti diciture: rimessa diretta, ricevuta bancaria 30gg o 60gg data fattura fine mese, bonifico bancario anticipato. I pagamenti tramite ricevuta bancaria RIBA comportano l'addebito del costo del bollo, ove previsto, nonché le spese di incasso sostenute dalla SAFE Nanotechnologies. Nel caso di ritardati pagamenti sarà applicato, dal venditore, senza necessità di alcuna messa in mora, un interesse di mora determinato ai sensi del D. Lgs. 231/2002 e successive modifiche salvo maggior danno subito. Sugli insoluti verranno applicate inoltre: le spese sostenute per l'insoluto e gli interessi per ritardato pagamento, fatto salvo il diritto all'integrale risarcimento per eventuale maggior danno. Nel caso di rateizzazione del pagamento, l'IVA in vigore relativa all'intero importo, graverà interamente sulla prima rata. Il periodo di riferimento per il calcolo degli interessi sarà ottenuto dal giorno successivo alla scadenza più 45 gg.

DIVIETI: al compratore è fatto assoluto divieto di riprodurre i marchi SAFE Nanotechnologies e di vendere i prodotti della stessa per via telematica, salvo espressa autorizzazione scritta in tal senso della stessa.

FORO COMPETENTE: per ogni eventuale controversia è competente il Foro di Frosinone (FR)

ORDERS: All orders are taken subject to definitive approval of SAFE Nanotechnologies. For the accepted orders of amount less than € 150.00 excluding VAT, will be applied a cost flat-rate processing of € 10.00

PACKAGING: With the products are intended sold without recourse even their containers/packaging and/ or package at the price and conditions in force at the time of shipment. The pick up and/or disposal of empty containers and/or semi-finished products is at every stage at buyer's charge (Legislative Decree no. 152/2006)

WARRANTY: SAFE Nanotechnologies guarantees the quality of its products and responds, within legal limits, for any damage caused by the goods sold successfully used according to the directives of the data sheets about products themselves.

SHORTAGES/RETURNS: Any deficiencies, failures, anomalies, defects of the packages must be reported immediately to the carrier in writing on the transport document making it countersigned by the same carrier. Countersigned copy of the document must be sent to our company for recourse against the carrier. Failure to complain in the form and in the ways described above involves the acceptance of the goods by the buyer. Any complaints or claims for vices and/or defects of the goods sold will be inadmissible if not carried out in accordance with law (ART. 1495 c.c.). It is indispensable, by the customer, the reporting of the manufacturing number on the package. We do not accept return goods without prior written authorization of the seller.

It is, however, excluded the return of the products not in our price list, sample tints or packs prepared on the specific request. Products must be returned in their original packaging intact and in perfect condition.

SHIPMENT: Shipping costs are charged to the customers, except when otherwise agreed by parties, but there is the possibility for the buyer to provide personally and/or otherwise (for example by their forwarder). The shipment of goods is at the risk and danger of the buyer. The buyer must be to provide for the pick up of the goods which, in any case, will be left lying at the courier. The eventual costs of storage are the responsibility of the buyer. The terms of delivery, even if agreed, are not binding on the seller; in any case are excluded compensation for damages, direct or indirect, derived from non-compliance of the delivery time. The seller also reserves the right to reduce the amount of goods and/or to perform partial deliveries without this constituting default by the seller.

PRICE: the products are sold at current list price when there is the acceptance of the order. The prices indicated in the table are exposed without VAT and inclusive VAT in force and are subject to change on every moment. The prices inclusive VAT are valid only in Italian territory. The list prices are valid for the range products and the colors indicated in the relative colors card.

PAYMENTS: For payment terms mean the following wording: direct remittance, bank transfer receipt 30 days or 60 days invoice date, advanced bank transfer. In the case of late payments will be applied by the seller, without the need for any formal notice, default interest determined in accordance with Legislative Decree no. 231/2002 and subsequent amendments subject to further damages suffered. On outstanding will be applied also: costs incurred for outstanding and interest for late payment, without prejudice to the right to full compensation for any additional damages. In the event that the payment installments, VAT in force relative to the full amount, will be borne entirely on the first installment. The reference period for the calculation of interest will be obtained the day following the expiration more 45 days.

BANS: The buyer is strictly prohibited to reproduce the brand SAFE Nanotechnologies and would sell the same products over the Internet, without the express written permission to do so from the same.

CONTESTATION: For any contestation place of jurisdiction is the competent Court of Frosinone (FR).



OCSAFE NANOTECHNOLOGIES S.R.L.

Stabilimento ed uffici: Via Gita Franco, 43
03017 Morolo (Fr) - Italy

Tel./Fax: +39 0775. 229834

P.IVA e Cod. Fisc. 02661320602

info@safenanotech.it - www.safenanotech.it