

PRIMER MONOCOMPONENTE PR10

primer epossidico monocomponente ad asciugatura rapida, utilizzato principalmente per preparare il supporto prima di applicare una antivegetativa su poliestere.

Confezione: 500 ml e 1 L



PRIMER BICOMPONENTE PR20

primer epossidico bicomponente PR20 offre un'adesione eccellente al poliestere, alluminio, legno ed acciaio, nonché una buona protezione anticorrosiva. Viene utilizzato come base per cicli epossidici e come primer per l'antivegetativa sui nuovi scafi in poliestere.

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 14 L



PRIMER ACCIAIO AC10

primer monocomponente antiruggine a base di resine alchidiche uretaniche modificate contenenti un inibitore non tossico della corrosione. L'AC10 dovrebbe essere usato solo su opere morte.

Capacità: 750 ml e 2,5 L



PRIMER ANTICORROSIONE AC20

primer bicomponente realizzato con resine epossidiche contenenti un inibitore non tossico della corrosione. Primer destinato alla protezione di acciai e altri metalli ferrosi in ambienti marini e industriali. Consigliato per il trattamento di casse di zavorra.

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 14 L



PRIMER LEGNO PB10

primer monocomponente a base di resine alchidiche uretaniche, destinato alla verniciatura di legno massiccio o compensato.

Capacità: 750 ml e 2,5 L



PRODOTTI SOTTOSMALTO E PRIMER

PRIMER SC10

primer clorocaucciù monocomponente deve essere utilizzata in forte SPESSORE per l'impermeabilizzazione di cicli di verniciatura monocomponente o come isolante per antivegetativa.

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 16 L



PRIMER SC20

primer epossidico bicomponente, applicabile in forte SPESSORE per protezione isolante in atmosfera marina.

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 16 L



PRIMER MONOCOMPONENTE AP10

Per la preparazione della superficie prima della verniciatura con smalto monocomponente. Usare solo su zone al di sopra della linea di galleggiamento

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 16 L



PRIMER BICOMPONENTE AP20

Primer poliuretano bicomponente, ad alto potere coprente e molto facile da carteggiare. Può essere applicato a spessore elevato

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 16 L



PRIMER BICOMPONENTE AP21

Primer poliuretano bicomponente, con ottima carteggiabilità, altissimo potere coprente e rapida essiccazione (4 ore a 20°)

Capacità: 750 ml, 2,5 L e 16 L



SVERNICIATORE DCP500

Prodotto in fase acquosa in forma di gel consente la rimozione delle pitture di superfici verticali.

Capacità: 1 L e 5 L



DECERANTE-SGRASSANTE DCR900

Neutralizza i siliconi. Evapora molto rapidamente e non richiede risciacquo con acqua.

Capacità: 1 L e 5 L



RESINA EPOSSIDICA TO26

Resina epossidica bicomponente priva di solventi. Può essere usata come trattamento preventivo su uno scafo in poliestere nuovo o come trattamento curativo su una barca con sintomi di osmosi (i professionisti ti potranno informarti al riguardo). La resina epossidica TO26 è una barriera perfettamente impermeabile tra laminato e acqua.

Il trattamento viene applicato solo su un guscio perfettamente asciutto e utilizza una tecnica e condizioni di applicazione molto rigorose.

Capacità: 750 ml e 2,5 L



STUCCO EPOSSIDICO LEGGERO ED200

Applicare in forte SPESSORE per il recupero di difetti di grandi dimensioni. Senza solventi.

Capacità: 750 ml e 2,5 L



STUCCO EPOSSIDICO DI FINITURA ED210

È uno stucco epossidico leggero e molto fine usato come rifinitura.

Capacità: 750 ml e 2,5 L



STUCCO EPOSSIDICO RAPIDO SPEED 1P1

Stucco epossidico bicomponente a presa rapida, molto fine, usato per i ritocchi. Si applica in SPESSORE e si asciuga rapidamente. Può essere utilizzato sotto la linea di galleggiamento. Nessun ritiro.

Capacità: 400 gr - 1 kg - 5 kg e blister da 150 gr



PRODOTTI SVERNICIATORI, DECERANTI E RESINA EPOSSIDICA



SMALTO MONOCOMPONENTE SL1

Smalto con eccellente resistenza all'aria marina e all'abrasione. Di elevata brillantezza, offre la protezione ideale per supporti esterni.

Capacità: 250 ml e 750 ml



SMALTO POLIURETANICO BICOMPONENTE SL2

LO smalto poliuretano bicomponente SL2 è un prodotto di alta gamma che offre un'ottima resistenza all'ambiente, grande durezza e brillantezza eccellente. Viene applicato direttamente su poliestere dopo la carteggiatura. SL2 offre un'eccellente resistenza agli attacchi fisici e chimici. Applicazione a rullo.

Capacità: 750 ml



VERNICE MONOCOMPONENTE V1

La vernice alchidica uretanica V1 è di facile applicazione e consente di ottenere finiture di alta qualità. È raccomandato in generale ovunque il legno sia suscettibile di forte usura. Disponibile in lucido o satinato.

Capacità: 250 ml - 750 ml e 2,5 L



VERNICE POLIURETANICA BICOMPONENTE V2

Vernice poliuretano bicomponente V2 di elevata brillantezza e elevata durezza, appositamente progettata per un'eccellente resistenza all'atmosfera marina. Fornisce un'ottima tensione del film e resiste ai graffi. Disponibile in lucido o satinato.

Capacità: 750 ml e 2,5 L



IMPREGNANTE MONOCOMPONENTE L1

impregnante satinato e tixotropico. Fornisce protezione preventiva per legno contro invecchiamento, funghi e insetti. Disponibile in: incolore, mogano, teak o noce.

Capacità: 250 ml - 750 ml e 2,5 L



PRODOTTI ANTIVEGETATIVE

ANTIVEGETATIVA MATRICE MISTA AF1

Senza stagno, con un alto contenuto di rame, ha biocidi particolarmente efficaci in tutti i tipi di acqua per barche a vela e barche a motore fino a 25 nodi. Si applica a tutti gli scafi (Poliestere, Legno, Acciaio)
No per scafi in alluminio e leghe leggere.

Capacità: 750 ml - 2,5 L e 16 L



ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE AF2 Racing

Senza stagno, alto contenuto di rame e basato su polimeri con solubilità controllata. Autolevigante, si raccomanda per migliorare lo scivolamento (regate veliche). Contiene PTFE.

Si applica a tutti gli scafi (Poliestere, Legno, Acciaio)

No per scafi di alluminio e leghe leggere.

Capacità: 750 ml - 2,5 L e 16 L



ANTIVEGETATIVA MATRICE DURA AFC+

Antivegetativa ad alte prestazioni con contenuto di rame molto elevato. Ideale per acque molto sporche.

Si applica a tutti gli scafi (Poliestere, Legno, Acciaio)

No per scafi in alluminio e leghe leggere.

Capacità: 750 ml - 2,5 L e 16 L



ANTIVEGETATIVA MATRICE DURA AF5

Senza stagno e metalli pesanti, altamente concentrato in biocidi particolarmente efficace in tutti i tipi di acqua per imbarcazioni veloci. Si applica a tutti gli scafi (Poliestere, Legno, Acciaio) e quello in lega leggera (Alluminio) purché siano preparati con ciclo ossidico.

Capacità: 750 ml - 2,5 L e 16 L



ANTIVEGETATIVA MATRICE DURA AFPRO

Senza stagno, progettato per la manutenzione di imbarcazioni immerse in acque medio-pesanti.

Si applica a tutti gli scafi (Poliestere, Legno, Acciaio)

No per scafi in alluminio e leghe leggere.

Capacità: 750 ml - 2,5 L e 16 L



ANTIVEGETATIVA PER MOTORI ED ELICHE AF4 e AF DRIVE (TRASLUCENTE, NERO, GRIGIO VOLVO, GRIGIO VOLVO SX e BIANCO)

L'AF4 è una antivegetativa senza metallo progettata per eliche e motore fuoribordo. La sua presentazione aerosol consente l'accesso a tutte le parti difficili della pittura. AF DRIVE è una antivegetativa a matrice dura, duratura e senza stagno, altamente concentrata in biocidi efficaci in tutti i tipi di acqua. AF e AF DRIVE appositamente progettate per motori ed eliche precedentemente trattati con primer.

Capacità: 400 ml (AF4) - 250 ml e 750 ml (AF DRIVE)



DILUENTI

Per ogni prodotto, utilizzare lo specifico diluente raccomandato sulla confezione. Non dimenticare di prendere in considerazione l'applicazione (pennello, rullo, pistola a spruzzo, ...) per cui hai scelto. Per tutti i prodotti a due componenti, aggiungere il diluente solo dopo aver miscelato i due componenti.

Confezione: 500 ml e 2 L



UTILIZZARE I PRODOTTI CON BIOCIDI CON PRECAUZIONE

LE ANTIVEGETATIVE RISPETTANO I REQUISITI DELLA NORME BPR 528/2012