

YACHT PAINTS

VINILSAFE

CODICE: VNS

Primer monocomponente vinilico modificato



DESCRIZIONE ED IMPIEGO

VINILSAFE è un primer anticorrosivo monocomponente vinilico modificato di ultima generazione, polifunzionale, ad essiccazione rapida contenente Sali metallici antiossidanti ed alluminio micro lamellare.

VINILSAFE è un prodotto con eccellenti proprietà anticorrosive e contemporaneamente 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.

VINILSAFE è un prodotto versatile; primer per acciaio, alluminio, superfici in metallo, legno, vetroresina e supporti cementizi; finitura protettiva per acciaio, alluminio, legno, vetroresina e supporti cementizi

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

20 min FUORI POLVERE	2/3 H SECCO IN PROFONDITA'	30 min PER RICOPERTURA	6/8 MQ/LT RESA TEORICA A 75 MICRON	 DILUIRE	 DILUIRE	 Airless DILUIRE 10%	AIRLESS 0,013"-0,015" PRESSIONE 180/200 atm	 DILUENTE NITRO
----------------------------	----------------------------------	------------------------------	---	--	---	---	--	--

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	PRIMER MONOCOMPONENTE VINILICO MODIFICATO
PESO SPECIFICO	1.15 g/cm3 +/- 0.05
COLORE	GRIGIO ALLUMINIO
CONTENUTO SOLIDI	47% IN VOLUME
RESA	6/8 mq/lt A 75 micron
DILUENTE	DILUENTE NITRO
CONFEZIONI	15.00 lt – 4.00 lt – 2.50 lt – 0.750 lt
CONSERVAZIONE	12 MESI a scaffale

YACHT PAINTS

PREPARAZIONE APPLICAZIONE

L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo o spruzzo.

La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza.

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

Il supporto da **PRIMERIZZARE** deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili.

Per garantire il risultato ottimale è consigliabile effettuare una sabbatura della parte da trattare provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Per garantire migliori risultati è necessario effettuare sulla superficie metallica una sabbatura grado SA 2½

Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto.

Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima.

Applicare il prodotto in condizioni con temperatura tra +7°C e +35°C ed umidità relativa tra 35% e 75%.

La resa teorica è subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente per supporti con normale assorbimento e spessori del film di 75µm, la resa è di circa **6/8 m2 per lt.**

Al momento di apertura di ogni confezione, mescolare accuratamente il prodotto al fine di eliminare eventuali sedimentazioni.

Il prodotto va diluito con **DILUENTE NITRO.**

Per le applicazioni a pennello o rullo diluire non è consigliata la diluizione. Per quelle a spruzzo airless, nella misura massima del 10%.

Miscelare nuovamente. La durata del prodotto catalizzato, quindi il tempo utile per l'applicazione **POT LIFE** è circa 1 ore (condizione ambiente 25°C); in funzione dell'applicazione si consiglia la preparazione di una quantità adeguata del prodotto in modo da garantirne la lavorabilità ottimale

Tempo essiccazione "fuori polvere" a 20 °C in 20 minuti;

Tempo sovraverniciabilità a 20 °C in 30 minuti;

Tempo di indurimento completo a 20 °C in 2/3 ore

YACHT PAINTS

SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua e ne in nessun altro contenitore non predisposto per lo smaltimento del prodotto.

È preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento.

I residui di **VINILSAFE** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazioni.

Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte ed è ad esclusivo carico dell'acquirente.

CONFEZIONE

Secchi di ferro da: 15.00 lt – 4.00 lt – 2.50 lt – 0.750 lt

PRECAUZIONE E AVVERTENZE CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

Mantenere il prodotto in recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare.

Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

Safe Nanotechnologies Srl si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.

Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto.

Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza.

Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra **Assistenza Tecnica al n° +39 0775 229834**

La **Safe Nanotechnologies Srl** si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo.

Quando il prodotto sia impiegato fuori dal nostro diretto controllo ne limita la responsabilità alla sola qualità.

La presente versione V.02.21 annulla e sostituisce le precedenti versioni