

Codice: 4DNE00

Neutro poliuretano bucciato

Convertitore neutro per smalto poliuretano bicomponente bucciato.



SISTEMA TINTOMETRICO. Smalto poliuretano bicomponente a finitura bucciata semilucida adatto come mano a finire per imbarcazioni. Grazie alla sua finitura bucciata permette di coprire eventuali difetti o irregolarità presenti sulla superficie. Resistente in ambienti aggressivi.

Caratteristiche

Tipo di legante sol a	Poliuretano
Tipo di legante sol b	Isocianato alifatico
Peso specifico kg/lt (±0,05)	1.390 (A) - 0,980 (B)
Residuo secco (peso)	70%
Residuo secco (volume)	56%
Viscosità ford	Tixotropico
Stoccaggio +23°C (±2)	24 mesi in contenitori sigillati

Dati Applicativi

Applicazione	Pennello rullo
Miscela a+b in peso	8 parti di Sol.A (Neutro 79 + Paste 21) con 1 di Sol.B
Pot life a+b (20c)	Usare miscela entro 4 ore
Diluizione pennello-rullo	2-5% Diluente 203
Diluizione spruzzo	2-5% Diluente 203
Essiccazione fuori polvere	30-40minuti (20c)
Tempo di sovraverniciatura	24 ore (20°C)
Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
Umidità relativa	Inferiore all 80%
Spessore secco consigliato	100 microns per mano
Resa teorica m2/litro	3-4 m2/kg

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Ferro.

Applicare su ferro sabbiato al grado 2,5 una mano di EPOZINC 2C o EPOFOND AM-9. Se non fosse possibile eseguire la sabbiatura è bene che la superficie sia pulita, asciutta, sgrassata e libera da ruggine o tracce di calamina. Eventuali pitture male ancorate devono essere asportate meccanicamente. Applicare 2 mani di EPOFOND AM/9 e stuccare se necessario con PLAMUR FINISHER MDF. Applicare una mano di POLIFOND e dopo 24 ore carteggiare. Sovraverniciare con 2 mani di SMALTO POLIURETANICO BUCCIATO rispettando i tempi di sovraverniciatura.

Vetroresina.

La superficie deve essere sgrassata con detergente idoneo, risciacquata, carteggiata leggermente con carta abrasiva fine e spolverata. Se la superficie è leggermente sfarinante è opportuno applicare 1 mano di POLIFIBER PRIMER attendendo 18-24 ore tra le mani. Eventuali stuccature con PLAMUR FINISHER MDF. Sovraverniciare con 2 mani di SMALTO POLIURETANICO BUCCIATO.

Legno nuovo.

Il legno deve essere pulito asciutto e stagionato e trattato eventualmente con una mano impregnante di Vernice POLIGLASS diluita al 50%, con Diluente 203. Dopo 24 ore carteggiare ed applicare 2 mani di SMALTO POLIURETANICO BUCCIATO intervallate 24 ore l'una dall'altra.

Legno già verniciato.

Eseguire un test di compatibilità verniciando una piccola parte del rivestimento preesistente; in presenza di

Codice: 4DNE00

Neutro poliuretano bucciato

rammollimento od opacizzazione è opportuno riportare il legno a nuovo rimuovendo completamente la vecchia vernice. Seguire le indicazioni per legno nuovo. Qualora la finitura precedente fosse poliuretanica bicomponente in buone condizioni di adesione, pulire, carteggiare ed applicare 1 mano di POLIFOND. Dopo 12-24 ore carteggiare e sovraverniciare con 2 mani di SMALTO POLIURETANICO BUCCIATO intervallate 18-24 ore l'una dall'altra.

Colori



Colore: : NEUTRO

Cod. colore:: 4DNE00

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.