SUPER FLATTING

Scheda tecnica

Vernice poliuretanica monocomponente superbrillante, offre una buona resistenza agli agenti atmosferici marini ed ai raggi ultravioletti, trova largo impiego su tutte le superfici in legno pregiato dell'arredamento interno ed esterno di imbarcazioni.

Prodotto monocomponente

resine uretaniche modificate

Trasparente

15" ÷ 18"

20 micron

35 micron

mg/lt. 27

55%

 $0.95 \pm 0.05 \text{ kg/lt.}$

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (A 23°C)

COLORE PESO SPECIFICO VISCOSITA' F/8

SOLIDI IN VOLUME

NATURA

DATI APPLICATIVI

SPESSORE FILM SECCO SPESSORE FILM UMIDO RESA TEORICA ALLO SPESSORE INDICATO

TEMPO DI ESSICCAZIONE (A 20°C)

FUORI POLVERE 2 – 3 ore TEMPO MINIMO DI RICOPERTURA 12 ore INDURIMENTO COMPLETO 48 ore

METODO DI APPLICAZIONE

pennello o spruzzo Pronto a pennello Diluente SK20 per sintetici

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI:

Carteggiare, eliminare la polvere ed eventuale umidità, pulire e sgrassare con diluenti molto volatili. Tra una mano e l'altra (24-72 ore) di vernice si consiglia una leggera abrasivatura ad umido con carta 280-400.

NORME D'USO

Il prodotto è pronto all'uso, previa mescolazione prima dell'impiego. Non applicare con vento, impatto di sole estivo, supporti caldi e temperature inferiori a +10°C o superiori a 25°C. Non pennellare troppo a lungo, si stende e dilata facilmente.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere inoltre l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione.

CONFEZIONI DA LT.: 1

STOCCAGGIO: 12 MESI CONSERVATO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

Le suddette nozioni tecniche riguardanti, l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa dell'imprevedibile variabilità delle condizioni d'impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.