

Codice: 7K6015

Stripcarena



base acqua , non intacca il gelcoat

Sverniciatore idrosolubile a base di speciali composti atossici in grado di sciogliere le antivegetative dalla carene di vetroresina senza intaccare né il gelcoat né il poliestere rinforzato con fibre di vetro. Il prodotto è disponibile nelle confezioni da 0,750 e 5 Litri.

Caratteristiche

Tipologia	Monocomponente
Tipo di legante sol a	n-metil 2Pirrolidone
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1.04
Viscosità ford	(Ø8 a 20°C) Tixotropico
Stoccaggio (+10-+30c)	18 mesi contenitori sigillati
Viscosity Ford ø4 (20°C)	

Dati Applicativi

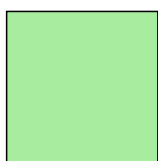
Essiccazione completa	1-3 ore(20c)
Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
Umidità relativa	Inferiore all 80%
Resa teorica m2/litro	2-3 secondo lo spessore

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

VETRORESINA VERNICIATA CON ANTIVEGETATIVA.

Il prodotto viene applicato a pennello in uno strato piuttosto abbondante (questo varia a secondo dello spessore di antivegetativa da rimuovere), va lasciato agire per 1-2 ore, quindi va asportato con raschietto oppure lavato con idropulitrice. In caso di strati molto spessi di antivegetativa, può essere necessario ripetere l'operazione. Ad operazione ultimata lavare molto bene la superficie con acqua e spazzola vegetale o sintetica.

Colori



Colore: VERDE CHIARO
Cod. Colore: 7K6015

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.