

AquaStrip

Codice: **6040.671**

sverniciatore per antivegetative a base acquosa

- RIMUOVE LE VECCHIE ANTIVEGETATIVE
- NON INTACCA IL GEL COAT
- FORMULATO A BASE ACQUOSA
- NON COLA

CARATTERISTICHE

Gel sverniciante a base acquosa biodegradabile specificatamente formulato per la rimozione di vecchie antivegetative da superfici in legno, ferro, plastica e metalli in genere. Grazie alla sua natura acquosa il prodotto non intacca il gel coat o la vetroresina e può essere utilizzato e manipolato senza pericoli e rischi. AquaStrip necessita di un tempo di azione più lungo rispetto agli sverniciatori a solvente, ma consente di trattare grosse superfici come la carena in una passata senza alcun pericolo per la barca, l'operatore e l'ambiente. Buon potere di rammollimento anche di smalti, vernici e sottofondi monocomponenti. Non contiene sostanze tossiche o nocive, ha un pH neutro e può essere impiegato all'interno senza richiedere una ventilazione particolare dell'ambiente. Attenzione: conservare a temperatura non inferiore a 4 °C.

DATI TECNICI

Meccanismo di indurimento: /

Peso specifico: 0.95 ±0.02 kg/l

Solidi in volume: / %

Flash point: +102 °C

Aspetto del film: /

Tinta: verde chiaro

Confezioni: 0,75 L / 5 L

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Lavaggio con acqua dolce ed asciugatura. Non applicare su superfici bagnate.

PROCEDURE DI APPLICAZIONE

Stendere a pennello o spatola uno strato uniforme di prodotto sulla superficie da sverniciare. Lasciare agire ed asportare il tutto con il raschietto. Nel caso di parecchi strati di pittura lasciare agire per un tempo più lungo ed eventualmente ripetere l'operazione. Il tempo necessario alla sverniciatura dipende dalla natura e dallo spessore della vernice da rimuovere e può andare da un minimo di 30 minuti ad un massimo di 24 ore. Indicativamente per asportare 1/2 mani di antivegetativa sono necessari 3/4 ore di posa. In alternativa al raschietto e/o comunque alla fine del lavoro, rimuovere ogni traccia di sverniciatore con getto d'acqua a pressione. Pulire se necessario la superficie con alcool o solvente prima della riverniciatura.

DATI APPLICATIVI

Essiccazione completa (20°C): /
Pot life (20°C): /
Temperatura di applicazione min/max: +5/+35 °C
Induritore: /
Rapporto di impiego in volume: /
Rapporto di impiego in peso: /
Diluyente: acqua solo per pulizia
Spessore film umido per mano: 1000 µ
Spessore film secco per mano: / µ
Resa teorica per mano: 1,0- 1,5 m²/l
Tempo di ricopertura a 20°C min / max /
Numero di mani: /
Note:

NORME DI SICUREZZA

Durante l'utilizzo del prodotto indossare preferibilmente indumenti protettivi e guanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto prolungato con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua. Non scaricare i residui nelle fognature: smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Il prodotto non richiede etichettatura CEE.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani.
La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.