

## **SVERNICIATORE A BASE ACQUOSA PER ANTIVEGETATIVE**

- RIMUOVE LE VECCHIE ANTIVEGETATIVE E PRODOTTI MONOCOMPONENTI
- NON INTACCA IL GEL COAT
- FACILE APPLICAZIONE
- LENTA EVAPORAZIONE
- NON COLA

## **CARATTERISTICHE**

Gel sverniciante ecologico con solventi a basso impatto ambientale. Specificatamente formulato per la rimozione di vecchie antivegetative da superfici in legno, ferro, plastica e metalli in genere. Buon potere di rammollimento anche di smalti, vernici e sottofondi monocomponenti. Grazie alla sua formulazione il prodotto non intacca il gel coat o la vetroresina. AquaStrip consente di trattare grosse superfici come la carena in un'unica passata senza alcun pericolo per la barca.

Esente da sostanze tossiche o nocive: non contiene N-metil-pirrolidone (NMP) ed Etilpirrolidone

Attenzione: conservare a temperatura compresa tra 5 e 35°C.

## **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	/
Peso Specifico (20 °C):	1,00-1,2 kg/lt ± 0,02
Solidi In Volume:	/
Flash Point:	<21 °C
Aspetto del Film:	/
Tinta:	verde chiaro
Confezioni:	2,5 L

## **PREPARAZIONE SUPERFICI**

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

## **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Omogeneizzare il prodotto prima dell'uso.

Stendere a pennello uno strato uniforme di prodotto sulla superficie da sverniciare. Lasciare agire e fare attenzione che la superficie non essicchi. Asportare il tutto con spatola o raschietto. Il tempo necessario alla sverniciatura dipende dalla natura e dallo spessore della vernice da rimuovere e può variare da un minimo di 2 ore a un max di 12. La superficie non deve essere esposta al sole durante il trattamento. Nel caso di parecchi strati di pittura lasciare agire per un tempo più lungo ed eventualmente ripetere l'operazione. Alla fine del lavoro, rimuovere ogni traccia di sverniciatore con getto d'acqua a pressione e/o sgrassare. Lasciare asciugare bene la superficie prima di riverniciare.

## Aquastrip

Codice: 6040.672

### SVERNICIATORE A BASE ACQUOSA PER ANTIVEGETATIVE

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	/
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	Alcool o solvente
Spessore film umido per mano:	/
Spessore film secco per mano:	/
Resa teorica per mano:	2 - 3 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	/
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	/

#### NOTE

#### NORME SICUREZZA

Durante l'utilizzo del prodotto indossare preferibilmente indumenti protettivi e guanti. In caso di contatto prolungato con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua. Il prodotto non richiede etichettatura CEE. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

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.