

Descrizione prodotto

Gel sverniciante 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 gelcoat 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.

Informazioni prodotto

Colore	Verde chiaro		
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		1,00 – 1,20 g/cm ³
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		20 °C
Confezione	2,5 Lt		

Applicazione ed impiego

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Omogeneizzare il prodotto prima dell'uso.

Applicare sulla superficie almeno 2 - 3 mm di prodotto e lasciarlo agire da 2 a 3 ore in base alla temperatura esterna. La superficie non deve essere esposta al sole. Asportare per mezzo di un raschietto o con acqua ad alta pressione la miscela morbida di AQUASTRIP e vernice. In caso di necessità, ripetere l'operazione. Prima di procedere con la pitturazione, la superficie dovrà essere lavata accuratamente con acqua e lasciata asciugare. Carteggiare con carta grit 120 – 180. Sciugare e lasciare asciugare bene la superficie prima di riverniciare.

AQUASTRIP

SCHEMA TECNICA

Dati applicativi

Diluyente/Pulizia attrezzi		Alcool o solvente
Metodo di applicazione		
Resa teorica	2 – 3 m ² /litro	

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

Durante l'applicazione ed il periodo di reazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 5° C e non superare i 30° C.

Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Norme di sicurezza

Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: 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 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.

Note

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.