

FIBERGLASS PRIMER

primer per vetroresina

Descrizione del prodotto

Primer per carene in vetroresina (poliestere rinforzato con fibra di vetro) e ABS, prima dell'applicazione dell'antivegetativa. Consigliato anche come aggrappante dopo cicli epossidici, prima dell'applicazione dell'antivegetativa.

I suoi componenti hanno la proprietà di aderire in maniera eccezionale a tutti i materiali plastici, incluse quindi vetroresina, resine poliestere e resine epossidiche.

Caratteristiche

COLORI	Rosa
SOLIDO IN VOLUME	35%
PESO SPECIFICO	1,20-1,25
COV	600 g/l
PEZZATURA	0,75L, 2,5L
SHELF-LIFE	24 mesi (conservazione tra 10°C e 40°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	12-14 mq/litro
APPLICAZIONE	Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless
DILUENTE	N.4 (solo per pulizia attrezzi)
RAPPORUTO D'IMPIEGO	Monocomponente

Impiego

Preparazione della superficie:

Le superfici devono essere ben pulite e opache. Per un risultato sicuro è opportuno rimuovere completamente dalla superficie cere od altri distaccanti, soprattutto in caso di imbarcazioni nuove. Ciò si ottiene mediante carteggiatura accurata con carta abrasiva a grana media (P120-150). I distaccanti, infatti, sono quasi sempre così compenetrati nello strato superficiale che un semplice lavaggio con solventi specifici non sempre è efficace, soprattutto in caso di imbarcazioni nuove.

Applicazione:

PENNELLO o RULLO: Applicare una mano di prodotto (70 - 90 micron bagnati). Attendere almeno 4 ore prima di applicare l'antivegetativa. Non c'è tempo massimo per la ricopertura.

SPRUZZO: CONVENZIONALE Diluire con diluente n.5 (10-20%). Ugello consigliato 1,6-1,8 mm. Pressione consigliata 50-60 PSI.

SPRUZZO AIRLESS: Applicare una mano leggera (80-90 micron bagnati). Ugello consigliato 0.12-0.18, apertura max 30 gradi, pressione 100-180 PSI.

Tempi di asciugatura:

	10° C	20° C	30° C
FUORI POLVERE	30 min	20 min	15 min
AL TATTO	3 ore	2 ore	1,5 ore
PER RICOPERTURA	6 ore	4 ore	3 ore
PER VARO	24 ore	12 ore	8 ore

Suggerimenti:

- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso. Il prodotto può presentare una marcata separazione a causa dei pigmenti pesanti presenti nel formulato.
- Non applicare il prodotto con temperature sotto i 5° C o sopra i 38° C. In caso di temperature sotto i 10° C è importante attendere almeno 48 ore per il varo dopo l'ultima mano.

Sicurezza e ambiente

Si invita ad osservare le precauzioni scritte sul contenitore o per informazioni più dettagliate consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori presenti abitualmente nel luogo di rimessaggio o chiedere ai responsabili di cantiere. Smaltire secondo le normative vigenti.