

VELOX PLUS

antivegetativa per eliche

Descrizione del prodotto

Antivegetativa adatta alla protezione di eliche, assi, timoni, flaps, piedi poppieri e altre parti metalliche permanentemente immerse in acqua. Grazie alla sua combinazione di resine solubili ed insolubili ed ai suoi additivi, fornisce un'ottima adesione su tutte le superfici metalliche ed un buon potere antivegetativo.

È adatta a parti in bronzo o leghe simili, acciaio, alluminio e parti metalliche trattate con vernice di fabbrica (ad esempio i piedi poppieri in alluminio).

Disponibile anche in arancio fluorescente per timoni e bulbi di imbarcazioni da regata.

Caratteristiche

COLORI	Bianco, Grigio, Nero, Arancio Fluo
SOLIDO IN VOLUME	34-36%
PESO SPECIFICO	1,25-1,30
COV	580-600 g/l
PEZZATURA	0,25L, 0,50L, 2,5L
SHELF-LIFE	48 mesi (conservazione tra 10°C e 40°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	10-12 m ² /L per mano (80-90 micron bagnati, 30-35 micron secchi)
APPLICAZIONE	Pennello, Rullo, Spruzzo Airless
DILUENTE	N. 4

Impiego

Preparazione della superficie:

SUPERFICIE GIA' TRATTATA CON VELOX PLUS IN BUONE CONDIZIONI: Lavare a pressione con acqua dolce e/o carteggiare ad umido con carta medio fine.

SUPERFICIE TRATTATA CON ANTIVEGETATIVA SCONOSCIUTA O IN CATTIVE CONDIZIONI: Rimuovere completamente fino a tornare a metallo nudo.

PARTI A METALLO NUDO (BRONZO, ACCIAIO INOSSIDABILE, ALLUMINIO): Sgrassare, quindi carteggiare con carta grossa (n. 80). Eventualmente sabbare o discare. Dopo la carteggiatura, non lavare assolutamente con acqua, detersivi, acidi o solventi generici. Spolverare a secco o lavare con il nostro SOLVENTE 102, se necessario (o ACETONE puro e nuovo). Quindi primerizzare con METAL PRIMER.

PARTI TRATTATE CON VERNICE DI FABBRICA: I piedi poppieri e altre parti in alluminio sono normalmente trattate con vernici di fabbrica. Queste non vanno rimosse. Sgrassare, carteggiare leggermente con carta fina o feltro abrasivo, quindi primerizzare con METAL PRIMER.

Applicazione:

PENNELLO o RULLO: Applicare due-tre mani a distanza di 3 ore una dall'altra a 20°, attendendo 3 ore dall'applicazione del METAL PRIMER.

SPRUZZO AIRLESS: Applicare una mano (180 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	3 ore	2 ore
PER VARO*	24 ore	12 ore	8 ore

**Consigliamo se possibile di lasciar asciugare bene sia il METAL PRIMER che la VELOX PLUS tra una mano e l'altra e prima del varo, specialmente in casi di alta umidità o basse temperature. L'ideale è applicare una mano di prodotto al giorno ed attendere due giorni per il varo.*

Suggerimenti:

- Non utilizzare MAI acidi o prodotti a base acida per disincrostare o pulire le superfici metalliche prima dell'applicazione del METAL PRIMER (ad esempio i prodotti che sciolgono i balanidi o denti di cane e il corallino sono a base acida).
- Non utilizzare detergenti, solventi sporchi, acqua per il lavaggio delle superfici dopo la carteggiatura e non toccare le superfici con mani nude prima dell'applicazione del METAL PRIMER.
- Non toccare le superfici con mani nude prima dell'applicazione del METAL PRIMER.
- Per la pulizia utilizzare esclusivamente SOLVENTE 102 o acetone puro con panni o stracci puliti.
- Non applicare in caso di umidità estrema e/o forti sbalzi termici. Fare attenzione alla condensa sui metalli e al punto di rugiada, specialmente al mattino presto. In caso di dubbio è possibile asciugare le parti metalliche con getto d'aria calda e lavare le superfici con SOLVENTE 102.
- 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.
- I tempi minimi di asciugatura sono indicativi, è sempre consigliabile lasciar asciugare più a lungo possibile il prodotto tra una mano e l'altra in qualsiasi situazione. Attenzione all'umidità elevata, che allunga sensibilmente i tempi di asciugatura. Quando possibile, consigliamo di attendere anche 24 ore o più tra le mani.
- Per ottenere un ottimo risultato, è fondamentale la preparazione della superficie, che al momento dell'applicazione del METAL PRIMER deve essere ben ruvida (più ruvida è e miglior adesione si avrà) e pulita, senza grasso, polvere o altro sporco (anche impronte di sudore o tracce di solventi o acqua).
- Non applicare mai VELOX su antivegetative di altro tipo né direttamente su metallo nudo.
- Il prodotto è pronto all'uso, è fortemente sconsigliato diluire sia il METAL PRIMER che la VELOX.
- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso. Il prodotto può presentare una marcata separazione a causa dei pigmenti pesanti presenti nel formulato.
- Si consiglia di non restare collegati alla rete elettrica troppo a lungo quando si è all'ormeggio. Forti correnti galvaniche riducono sensibilmente l'efficacia delle antivegetative per parti metalliche e possono provocare distacchi anche importanti.
- Sulle parti in alluminio nudo senza la vernice di fabbrica è consigliabile applicare un ciclo epossidico anticorrosivo (es. 2-3 mani di PRIMEPOX) prima dell'applicazione del METAL PRIMER.
- Su eliche e altre parti in acciaio inossidabile applicare il Metal Primer immediatamente dopo aver carteggiato. Questo evita la formazione della patina di ossido di cromo (che di fatto rende inossidabile l'acciaio) così da garantire una miglior adesione.

- Il trattamento delle eliche e parti metalliche è delicato, consigliamo di effettuarlo prima degli altri lavori in modo da avere tempo a sufficienza per eseguirlo a regola d'arte.
- Rispettare le quantità consigliate per ottenere un buon risultato. Il prodotto è pronto all'uso, si sconsiglia l'uso di diluente.
- In caso di applicazione dell'antivegetativa molti mesi prima del varo, è preferibile tenere l'imbarcazione al riparo da luce solare diretta e pioggia (ad esempio con un sacco in plastica nero).
- Carteggiare esclusivamente ad acqua.

Sicurezza e ambiente

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

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