

ECO

antivegetativa all'acqua per trasduttori

Descrizione del prodotto

Antivegetativa altamente innovativa a base acqua formulata e sviluppata appositamente per la protezione dei trasduttori degli ecoscandagli.

I maggiori produttori di ecoscandagli consigliano l'utilizzo di antivegetative all'acqua sui trasduttori. MARLIN si è spinta oltre, formulando ECO in modo da minimizzare la conducibilità elettrica e non interferire col segnale del trasduttore stesso. ECO inoltre forma un film di spessore molto basso (circa 50 micron con due mani), che consente ad ECO di non accumulare troppo spessore, che potrebbe a lungo andare interferire il segnale del trasduttore. ECO è dotata di eccellente adesione su plastica, va applicata senza primer previa opacatura delle superfici con feltro abrasivo.

Caratteristiche

COLORI	Nero
SOLIDO IN VOLUME	32%
PESO SPECIFICO	1,75-1,85
COV	< 30 g/L
PEZZATURA	0,75L, 2,5L, 5L, 10L
SHELF-LIFE	24 mesi (conservazione tra 10°C e 40°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	11 m ² /L per mano (90 micron bagnati, 25 micron secchi)
APPLICAZIONE	Pennello
DILUENTE	Acqua

Impiego

Preparazione della superficie:

SUPERFICIE TRATTATA CON ANTIVEGETATIVA IN BUONE CONDIZIONI: Lavare con acqua dolce e/o carteggiare ad umido con carta medio fine per rimuovere la parte esausta di antivegetativa.

TRASDUTTORI NUOVI: Opacare la superficie con feltro abrasivo o carta abrasiva fine (280-320).

Applicazione:

PENNELLO: Applicare due mani a distanza di 6 ore una dall'altra a 20°. Applicare una terza mano sulle parti maggiormente soggette a consumo (linea di galleggiamento, spigoli).

Tempi di asciugatura:

	10° C	20° C	30° C
FUORI POLVERE	45 min	30 min	20 min
AL TATTO	5 ore	2 ore	1 ore
PER RICOPERTURA	8 ore	4 ore	3 ore
PER VARO	48 ore	24 ore	16 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 su parti metalliche.
- Non applicare il prodotto con temperature sotto i 10° C o sopra i 38° C. In caso di temperature sotto i 15° C è importante attendere almeno 48 ore per il varo dopo l'ultima mano.
- Rispettare le quantità consigliate per ottenere un buon risultato. Il prodotto è pronto all'uso, si sconsiglia l'uso di diluente.
- Si consiglia di carteggiare esclusivamente ad umido.

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.