

Propeller Primer

primer per eliche, assi e piedi motore

Codice: **6640.751**

- ELEVATA ADERENZA
- OTTIMA PROTEZIONE
- RAPIDA ESSICCAZIONE

CARATTERISTICHE

Primer monocomponente, per l'antivegetativa Propeller, a base di resine sintetiche con elevatissime caratteristiche di aderenza su metalli e leghe in genere. Formulato espressamente per garantire l'adesione dell'antivegetativa Propeller sulle eliche, può essere convenientemente utilizzato su tutte le parti metalliche immerse da proteggere con l'antivegetativa come eliche, assi, flap, ecc. Primer migliorato a rapida essiccazione, buon potere anticorrosivo e facilità di applicazione.

DATI TECNICI

Meccanismo di indurimento: evaporazione del solvente e reticolazione chimica

Peso specifico: 1.10 ±0.02 kg/l

Solidi in volume: 29 %

Flash point: +15 °C

Aspetto del film: opaco

Tinta: grigio chiaro

Confezioni: 0,25 L

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

La preparazione deve essere fatta in modo scrupoloso per ottenere il massimo del potere adesivo del primer. Carteggiare il metallo con carta abrasiva di grana grossa (80/100) sino ad irruvidimento della superficie. Sgrassare accuratamente con Detersil, e risciacquare abbondantemente, non usare solventi puri che non garantiscono la perfetta pulizia. Su superfici nuove verniciate è sufficiente una carteggiatura più leggera (grana 200/250)

PROCEDURE DI APPLICAZIONE

Mescolare e disperdere accuratamente il prodotto eliminando il normale deposito presente sul fondo. L'applicazione consigliata è a pennello, applicando uno spessore omogeneo e completamente "bagnato" sino ad una copertura uniforme del supporto. Il prodotto è pronto all'impiego, non richiede diluizione, ultimata la pittura lavare gli attrezzi con il Diluente 6470.

Propeller Primer

DATI APPLICATIVI

Codice: **6640.751**

Essiccazione completa (20°C): 24 ore
Pot life (20°C): /
Temperatura di applicazione min/max: +5/+35 °C
Induritore: /
Rapporto di impiego in volume: /
Rapporto di impiego in peso: /
Diluyente: 6470 solo per pulizia
Spessore film umido per mano: 60-80 µ
Spessore film secco per mano: 15-20 µ
Resa teorica per mano: 19,0 - 14,5 m²/l
Tempo di ricopertura a 20°C min 6 max 12
Numero di mani: 1
Note:

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e indumenti protettivi.

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.