

Propeller Primer

Codice: **6640.751**

PRIMER PER ELICHE, ASSI E PIEDI MOTORE

- ELEVATA ADERENZA
- OTTIMA PROTEZIONE
- RAPIDA ESSICCAZIONE

CARATTERISTICHE

Primer monocomponente 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 Indurimento:	evaporazione del solvente e reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	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 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 leggera (grana 200/250).

PROCEDURA 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. Per la pulizia degli attrezzi utilizzare il Diluente 6470.

Propeller Primer

Codice: 6640.751

PRIMER PER ELICHE, ASSI E PIEDI MOTORE

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	24 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	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 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	6 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	12 ore
Numero di Mani:	1

NOTE

NORME 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. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: 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 biocida 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.

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.