

Miniax plx

Codice: **6495.373**

PRIMER MONOCOMPONENTE ANTICORROSIVO

- PER CARENE E SOVRASTRUTTURE
- ADATTO AD IMMERSIONE
- OTTIMA ADESIONE SU FERRO E LEGNO
- BUON POTERE PROTETTIVO

CARATTERISTICHE

Prima mano anticorrosiva per legno e ferro a base di clorocaucciù modificato, additivato con componenti atossici e pigmenti antiruggini. La sua essiccazione relativamente lenta e la natura della resina gli conferiscono una capacità bagnante elevata. Con una finitura opportuna, resiste all'immersione in acqua dolce e di mare. Può essere ricoperto con finiture sia alchidiche sia clorocaucciù. Non resiste a solventi aromatici e idrocarburi.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,28 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	45 %
Flash Point:	+39 °C
Aspetto del Film:	opaco
Tinta:	arancio
Confezioni:	0,75 / 2,50 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Applicazione su superfici carteggiate, asciutte, pulite ed esenti da oli, grassi ed altre contaminazioni.

Per cicli monocomponenti su legno, acciaio e lega leggera nuovi, si può utilizzare Miniax PLX come primer.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto per qualche minuto in modo da ottenere una completa omogeneità. Generalmente non è richiesta alcuna diluizione; qualora fosse necessario aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 10% in volume. Applicare uno spessore omogeneo e completamente bagnato, onde assicurare una copertura uniforme.

Miniax plx

Codice: **6495.373**

PRIMER MONOCOMPONENTE ANTICORROSIVO

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	24-36 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
Spessore film umido per mano:	80 µ
Spessore film secco per mano:	40 µ
Resa teorica per mano:	11,3 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	24 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	
Numero di Mani:	1

NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,2/1,4 mm.	0,017 /0,019 inch.
Pressione dell'aria	2,2/3,0 atm.	/
Rapporto di compressione	/	30:1

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.