

SMALTO MONOCOMPONENTE PER SENTINE

- FACILITA' APPLICATIVA
- BUONA DISTENSIONE
- OTTIMA COPERTURA
- RESISTENZA AGLI OLII LUBRIFICANTI E CARBURANTE
- PER ACCIAIO, ALLUMINIO, LEGNO E VETRORESINA

CARATTERISTICHE

Smalto lucido per sentina a base di particolari resine che conferiscono buone resistenze chimiche, in particolar modo alla penetrazione di umidità, agli olii lubrificanti, al carburante e ai detergenti. Questo prodotto, poco percepibile all'olfatto, può essere applicato direttamente, previa preparazione, su acciaio, alluminio, legno e vetroresina.

Di facile applicazione, possiede un ottimo potere coprente con eccellente distensione.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente e reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1.20 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	51 %
Flash Point:	+35 °C
Aspetto del Film:	lucido
Tinta:	grigio
Confezioni:	0,75 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Il prodotto va applicato direttamente su superfici pulite, sgrassate ed eventualmente carteggiate.

- Legno nuovo, primerizzare con Fibrodur.

- Gel coat nuovo, decerare con Detersil, carteggiare e poi applicare il prodotto.

- Acciaio e lega leggera nuovo, primerizzare con Miniaplx o Adherpox

Per l'applicazione su vecchi smalti monocomponenti, rimuovere le parti in fase di distacco mediante raschiatura.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso per assicurarsi della sua completa omogeneità.

Generalmente non è richiesta alcuna diluizione. Qualora fosse necessaria aggiungere il Diluente 6470 sino ad un massimo del 5% in volume.

Applicare uno spessore omogeneo e completamente bagnato, onde assicurare una copertura uniforme.

Per ottenere resistenze chimiche adeguate, applicare 2 mani di prodotto intervallate da un tempo minimo di ricopertura a T=20° C di 8 ore.

Sentiflex

Codice: 6510.714

SMALTO MONOCOMPONENTE PER SENTINE

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:	/
Diluyente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	80 µ
Spessore film secco per mano:	40 µ
Resa teorica per mano:	12,7 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	1-2

NOTE

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