

TEMPEST

700.682

Descrizione

Sverniciatore a base acqua per antivegetative e monocomponenti, di facile applicazione, utilizzabile su varie superfici: legno, metallo, fibra di vetro e plastica. Privo di composti chimici nocivi e non produce vapori tossici e non danneggia il gelcoat o i primer epossidici.

Utilizzo

Lo sverniciante è indicato per la rimozione di prodotti monocomponenti, come il vecchie antivegetative.

Informazioni

Aspetto	Pasta colorata tixotropica	
Colori	.001 Light blue	
Lattaggi	2,5 l	
Peso Specifico	1,10 – 1,15 g/cm ³	ISO 2811-1
Flash Point	20°C	ISO 3679
COV	305 g/l	Calcolato
Shelf Life	36 mesi	

Applicazione

Utilizzare solo su superfici non esposte alla luce solare.

Applicare uno spessore di almeno 2 - 3 mm.

Lasciar reagire tra 2 e 3 ore, a seconda delle condizioni meteorologiche.

Rimuovere la miscela morbida con un raschietto o con acqua fresca ad alta pressione. Se necessario, ripetere l'operazione.

Dopo l'essiccazione, levigare la zona trattata con carta vetrata grana P180 - P220.

Sciacquare con acqua fresca e lasciar asciugare per almeno 24 ore.

Prima della verniciatura, la superficie deve essere perfettamente pulita, asciutta e priva di olio e di contaminanti.

Come applicare

Standard		Pennello e rullo
----------	---	------------------

Informazioni aggiuntive per l'applicazione

Resa teorica per mano	Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato: 2 - 3 m ² /l
-----------------------	---

Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione:

Temperatura ambiente: minimo 10 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essiccazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

TEMPEST

700.682

Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce quelle precedenti a questa.