

SCHEDA TECNICA

SVERNICIATORE

SVERNICIATORE è un prodotto a base di solventi organici esente da Diclorometano.

Si presenta come un prodotto pastoso con una viscosità tale da poter essere applicato sia su superfici orizzontali che verticali. È efficace su vernici sintetiche, ad olio, vernici alla nitrocellulosa, acriliche, poliesteri, poliuretaniche, smalti a freddo e a forno, idropitture murali, stucchi, collanti per moquettes e parquet. Ideale anche nel settore della nautica.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore. Applicare uno strato abbondante di sverniciatore con un pennello o con una spatola ed attendere la completa penetrazione del prodotto: per le vernici poliestere e smalti a forno occorrono 4-10 ore per raggiungere la massima efficacia del prodotto; per quelle poliuretaniche sono sufficienti 1-2 ore; per le vernici sintetiche 10-20 minuti. Procedere poi con una spatola, con uno straccio o con un getto d'acqua a pressione ad asportare il prodotto ed i residui di sverniciatura.

Se utilizzato sul legno, essendo quest'ultimo un supporto naturale e variabile, è preferibile effettuare un test di applicazione su una piccola zona poco visibile, per evitare effetti indesiderati. Evitare l'utilizzo su materie plastiche e su superfici calde ed esposte al sole.

UTILIZZO:

Applicare SVERNICIATORE tal quale, in uno strato abbondante, attendere la completa penetrazione sul substrato, a seconda del tipo di vernice, poi asportare il tutto con una spatola, con uno straccio o con un getto d'acqua a pressione.

RESA 2 mg/litro (CIRCA) La resa dipende da vari fattori quali:

- la temperatura ambientale;
- il numero di strati da asportare;
- il tipo di vernice da sportare (poliestere, poliuretanica, sintetica);
- il tipo di superficie da trattare.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare l'utilizzo su materie plastiche e l'applicazione su superfici calde o esposte al sole. Non agitare prima dell'uso: il prodotto va solo mescolato. Aprire il tappo con cautela in quanto il prodotto potrebbe uscire con violenza se sotto pressione; successivamente coprire con uno straccio l'imboccatura e tirare l'anello di apertura lentamente, fino a provocare lo sfiatamento, tenendo sempre il contenitore lontano dal viso. Usare occhiali e guanti protettivi durante l'applicazione. Conservare il recipiente ben chiuso, lontano da qualsiasi fonte di calore e in ambiente fresco ed asciutto. Si declina ogni responsabilità per danni derivanti da una diversa manipolazione del contenitore o da un uso del prodotto diverso da quello qui specificato. Esclusivamente per usi esentati dal D.Lgs. 161/2006.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it C.f./P.i.:IT04016710248 - REA VI-372289