

SVERNICIATORE

Sverniciatore al solvente esente da cloruro di metilene

DESCRIZIONE

Prodotto pronto all'uso in gel formulato con solventi organici esenti da diclorometano, specificatamente formulato per la rimozione di smalti, vernici, antiruggini, nonché stucchi e rivestimenti plastici, anche particolarmente invecchiati. Applicabile su: superfici murarie con vecchi rivestimenti plastici, superfici in legno trattate con smalti e vernici in genere e superfici metalliche verniciate con smalti.

CARATTERISTICHE

- Pronto all'uso
- Non cola quindi può essere applicato anche su superfici verticali
- Asporta anche vernici particolarmente invecchiate

AVVERTENZE SPECIALI

- NON UTILIZZARE SU SUPPORTI DI ALLUMINIO
- il prodotto non può essere usato ai fini di riparazione, manutenzione o decorazione dei veicoli stradali
- NON AGITARE IL BARATTOLO prima dell'uso: il prodotto va solo mescolato lentamente dopo l'apertura
- Applicare con temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +8°C e +30°C, umidità relativa dell'aria inferiore al 65% e umidità del supporto minore del 10%
- Non applicare in presenza di condensa superficiale
- Non applicare su superfici calde e sotto l'azione diretta del sole
- Non applicare su superfici gelate o in fase di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
- Proteggere da pioggia, umidità, neve, grandine e nebbia per almeno 48-96 ore per ridurre il rischio di dilavamenti

CONSIGLI D'USO

- Prima di utilizzare su legno, effettuare sempre un test di applicazione su una piccola zona poco visibile per evitare effetti indesiderati
- Si consiglia una prova preliminare per applicazioni su supporti in materiale plastico poiché lo sverniciatore potrebbe danneggiarli
- Aprire con molta cautela il contenitore tenendo sempre il viso lontano dalla bocca del recipiente in quanto il prodotto, se sotto pressione, potrebbe uscire con violenza
- Ricoprire la latta chiusa con uno straccio e procedere all'apertura lentamente per evitare schizzi sulla pelle, facendo prima sfiatare la pressione dal contenitore

INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Il prodotto è infiammabile: devono essere rispettate le Norme di Sicurezza vigenti, sia per il trasporto, sia per lo stoccaggio che per l'applicazione
- Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza
- Lo sverniciatore deve essere utilizzato e maneggiato con estrema prudenza. È obbligatorio l'uso di Dispositivi Di Protezione Individuale adeguati
- Non respirare i vapori e non gettare i residui nelle fognature.
- Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente
- Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione
- Morchie di vernice, diluente di lavaggio delle attrezzature, vasi vuoti sporchi ed eventuali taniche devono considerarsi rifiuti speciali quindi non devono essere assolutamente abbandonati ma smaltiti in apposite discariche autorizzate
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso, lontano da qualsiasi fonti di calore e in ambiente fresco e asciutto
- Si declina ogni responsabilità per danni derivanti da una diversa manipolazione del contenitore o da un uso del prodotto diverso da quello specificato

REGOLE DI APPLICAZIONE

- Applicare il prodotto uniformemente in uno spessore di 2-3 mm circa e lasciarlo agire fino a che la vernice risulti rammollita/rigonfiata. Quindi procedere alla rimozione della vernice mediante spatola d'acciaio
- Nel caso di elevati spessori di pittura, di prodotti bicomponenti o di prodotti molto invecchiati, può essere necessaria l'applicazione di più strati di prodotto

SVERNICIATORE

Sverniciatore al solvente esente da cloruro di metilene

- Dopo la sverniciatura è necessario sgrassare il supporto con diluente prima di procedere alla verniciatura.
- Lavare con acqua gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso

CLASSIFICAZIONE VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Prodotto non soggetto a Direttiva Europea 2004/42/CE (Dlgs 161/06)

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	Liquido denso bianco (gel)
PESO SPECIFICO	0,94 ± 0,05 Kg/L
RESA TEORICA	4,5 ± 0,5 m ² /L ---> 0,75 = 3,4 m ²
CONSUMO TEORICO	0,22 L/ m ² (1 mano)
CONDIZIONI APPLICATIVE	Temperatura compresa tra +8°C e +30°C e con umidità relativa massima del 65%. <u>NON APPLICARE CON CONDIZIONI AMBIENTALI DIVERSE DA QUELLE MENZIONATE</u>
TIPOLOGIA DI CONFEZIONE	0,75 L

NORME DI CONSERVAZIONE

LONTANO DA FONTI DI CALORE. Conservare tra +5°C e +25°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di circa 1 anno.

IVS srl garantisce che le presenti informazioni sono redatte sulla base delle sue migliori conoscenze tecniche e applicative, tuttavia, non può assumersi nessuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico. IVS srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.