

SVERNICIATORE METAL CLEANER

SCHEDA

Sverniciatore in gel

Caratteristiche Tecniche

Aspetto: gel trasparente
Colore: giallo paglierino
Contiene: cloruro di metilene
Odore: caratteristico
Contenuto di metanolo: <10%
Punto di congelamento: <97°C
Peso specifico: 1.23 kg/lt

INDICAZIONI

Descrizione

Sverniciatore extra forte formulato per restauratori professionali, è composto da solventi stabilizzati e contiene cloruro di metilene.

Lo sverniciatore METAL CLEANER si presenta come un gel trasparente semifluido, adatto all'uso sia su superfici orizzontali che verticali, permette la rimozione di qualsiasi tipo di vernice (nitrocellulosa, poliestere, poliuretanica, acrilica, epossidiche, smalti a freddo e a forno, ecc.) e sporco (grasso, catrame, incrostazioni, fuliggine, morchie, ecc.) da qualsiasi superficie metallica e non solo.

Modalità di applicazione

Con un pennello stendere uno strato abbondante (2-3 millimetri) ed omogeneo di sverniciatore METAL CLEANER sulla superficie da trattare.

Lasciare agire il tempo necessario che può variare da pochi minuti a diverse ore in funzione del tipo di vernice o sporco da rimuovere:

- temperatura ambientale
- numero di strati di vernice da asportare
- tipologia di vernice (nitrocellulosa, poliestere, poliuretanica, ecc.)
- qualità della vernice
- livello di ossidazione della vernice

Si consiglia comunque di lasciar agire lo sverniciatore METAL CLEANER fino a quando lo strato di vernice da rimuovere si rigonfia raggrinzendo. A questo punto con una spatola o della lana d'acciaio a grana grossa (tipo nazionale), si potrà asportare tutta la vecchia vernice (evitare che la superficie si asciughi perché sarebbe necessaria un'altra applicazione di sverniciatore). Nei casi più ostinati si consiglia di ripetere l'applicazione dello sverniciatore.

Ricordare di asportare completamente ogni traccia di sverniciatore passando, al termine del lavoro, uno straccio intriso di alcool etilico su tutta la superficie trattata.

La resa approssimativa dello sverniciatore METAL CLEANER è di 3-5 mq/litro.

Manipolazione e stoccaggio

Non agitare prima dell'uso. Aprire il tappo con cautela in quanto il prodotto potrebbe fuoriuscire con violenza se sotto pressione. Si consiglia di 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. Si consiglia di proteggere le vie respiratorie indossando una maschera respiratore con montati filtri per gas e vapori organici. Si consiglia, inoltre, di usare occhiali e guanti in neoprene protettivi durante l'applicazione. Conservare il recipiente ben chiuso, lontano da qualsiasi fonte di calore e in ambiente fresco e asciutto.

