SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Sverniciatore Extra Forte

Sverniciatore esente da solventi clorurati

Caratteristiche tecniche

Sverniciatore Extra Forte è un prodotto in grado di asportare con facilità da qualsiasi superficie (legno, metallo, muro) vernici ad olio, nitrocellulosa, vernici sintetiche ed oleosintetiche, smalti a freddo, stucchi, vernici poliuretaniche, acriliche, pitture murali, antiruggine, stucchi. Per la sua assoluta e garantita neutralità è particolarmente indicato nella rimozione di vecchie pitture da imbarcazioni e nel restauro dei mobili antichi.

Modalità di utilizzo

Non impiegare Sverniciatore Extra Forte su superfici esposte al sole o comunque riscaldate, e materie plastiche.

Aprire con molta cautela il contenitore tenendo sempre il viso lontano dalla bocca del recipiente; dopo l'uso chiuderlo accuratamente e conservarlo in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Prodotto non idoneo in carrozzeria.

Applicazione

Applicare **Sverniciatore Extra Forte** con un pennello o con una spatola, distribuendolo in modo uniforme sulla superficie da trattare. Lo spessore dello strato dovrà essere di 2-3 mm circa. Attendere che la vernice da rimuovere si sollevi e si distacchi completamente, quindi asportare il tutto con una spatola. Eventuali residui si possono rimuovere con una ulteriore applicazione. Il tempo di rimozione può variare tra 10 e 20 minuti per le vernici tradizionali (all'acqua, sintetiche, antiruggini, murali ecc.), tra 30-60 minuti per vernici poliuretaniche.

Consumo

La resa di **Sverniciatore Extra Forte** è di 2m²/L circa: tale valore è indicativo in quanto dipende molto dall'applicatore, dal tipo e spessore della vernice dalle caratteristiche delle superfici e dalla temperatura ambientale. <u>Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo, in particolare nel caso di supporti in plastica o gomma che potrebbero venire intaccati.</u>

Avvertenze

Usare i mezzi protettivi idonei e provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Imballi

Cartoni 12 pz	750mL	Codice a barre 80-20709-009977
Cartoni 4 pz	4L	Codice a barre 80-20709-009960
Fustini	201	

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido viscoso
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	≈0,930Kg/L

Codice scheda tecnica: 366X-Revisione 01 dello 01/09/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695



