

SVERNICIATORE TOP

Caratteristiche tecniche:

Lo sverniciatore Top è un prodotto neutro, formulato con mix di solventi anche clorurati ma esente da Cloruro di Metilene, di aspetto denso e a carattere tixotropico. E' un prodotto aggressivo, in grado di asportare con facilità e rapidità vernici e smalti anche particolarmente invecchiate presenti su qualsiasi superficie (legno, metallo, muro), con eccezione di plastiche e vetro resina. La particolare miscela solvente dello Sverniciatore Top è in grado di operare efficacemente su diversi tipi di vernici industriali al solvente quali: antiruggine, vernici nitrocellulosiche, vernici sintetiche ed oleosintetiche, vernici poliesteri, vernici poliuretaniche, vernici acriliche, vernici epossidiche, pitture murali, stucchi e vernici per legno.

Modalità di utilizzo:

Applicare il prodotto 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 venga completamente aggredita o rigonfiata, quindi asportare il film rigonfiato tutto con una spatola metallica o di plastica dura. Eventuali residui di vernice si possono rimuovere con una ulteriore applicazione localizzata. Il tempo di attacco può variare da qualche minuto per le vernici non catalizzate (es. nitrocellulosiche, sintetiche, antiruggine, ecc.); per fondi/pitture e stucchi murali è normalmente sufficiente un tempo di contatto compreso tra 15 e 30 minuti. Lo spessore di vernice e il suo grado di sporcamento sono inoltre fattori di ulteriore possibile variazione del tempo di rimozione delle vernici.

Importante:

Non impiegare il prodotto su superfici esposte al sole o comunque riscaldate. 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. Nell'applicazione del prodotto usare i mezzi protettivi idonei (guanti, occhiali protettivi e possibilmente maschera con filtro protettivo anti solventi); provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: gennaio 2012

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 369T
NOME COMMERCIALE	SVERNICIANTORE TOP
TIPO DI PRODOTTO	Sverniciatore esente da cloruro di Metilene

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido addensato
Colore	Biancastro
Odore	Caratteristico
Punto di ebollizione	70-95°C C
Punto di infiammabilità	12/13° C
Densità Vapori	3,9
Peso specifico	1,03 kg/lit
Viscosità a 20°C	Ca 7000 cps (R4 a 20rpm)
Resa	1 kg. per 4/5mq. circa

Cartoni 12 pz	750 ml
Cod. barre 80-20709-005573	
Cartoni 4 pz	4 lt
Fustini	20kg