

REMOPAI EXTRA FORTE®

Sverniciatore polivalente ad alta velocità di rimozione

DESCRIZIONE

Lo sverniciatore REMOPAI EXTRA FORTE è uno sverniciatore neutro di aspetto liquido addensato e a carattere tixotropico, formulato con mix di solventi a base Cloruro di Metilene.

Grazie ad una formulazione bilanciata ed aggressiva il REMOPAI EXTRA FORTE è in grado di asportare con facilità vernici e smalti anche particolarmente invecchiate presenti su qualsiasi superficie (legno, metallo, muro) con eccezione di plastiche e vetro resina.

La particolare miscela solvente del REMOPAI EXTRA FORTE è in grado di operare efficacemente su diversi tipi di vernici industriali al solvente quali:

ANTIRUGGINE

VERNICI NITROCELLULOSICHE

VERNICI SINTETICHE ed OLEOSINTETICHE

VERNICI POLIESTERE

VERNICI POLIURETANICHE

VERNICI ACRILICHE

VERNICI EPOSSIDICHE

PITTURE MURALI

STUCCHI

VERNICI PER LEGNO

La resa è di 1 Kg. per 5 mq. circa.

METODO DI UTILIZZO

Applicare lo sverniciatore con un pennello o 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 trattata venga completamente aggredita o rigonfiata, indi asportare il film rigonfiato tutto con una spatola metallica o di plastica dura. Eventuali residui di vernice possono rimuoversi con una ulteriore applicazione.

Il tempo di attacco può variare da qualche minuto per le vernici tradizionali (nitrocellulosa, sintetiche, antiruggine, ecc.) fino a qualche ora per le vernici catalizzate, poliuretaniche, poliestere, acriliche, ecc.).

Lo spessore di vernice e il suo grado di sporcamento sono inoltre fattori di ulteriore possibile variazione del tempo di rimozione delle vernici.

Si consiglia di non impiegare lo sverniciatore 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 mezzi protettivi idonei e provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore : incolore (metodo visivo)

Odore : dolciastro di cloroformio (metodo olfattivo)

Valore di pH : non applicabile

Densità (Kg / dm³) : 1,200 ± 0,010

Punto di infiammabilità : ca 26 °C (Pensky – Martens)



40013 Castel Maggiore (BO) - Via B. Buozzi, 9 - Tel. 051/700023-700614 - Fax 051/701940