



Scheda Tecnica:

REMOVER 2010

Codice: 0861

Sigla: ST861

Rev.: 11

Data: 04/05/18

Tipo di Prodotto:

Prodotto a base di solventi organici esente da Diclorometano, in base a quanto previsto dal regolamento (UE) n. 276/2010, che modifica il regolamento REACH.

Confezioni: Latte da 20, 4 e 0,750 litri.

Dati Tecnici:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Pastoso	Visivo	//
Colore		Celeste	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,930	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Applicazioni e Modi d'uso:

Il prodotto è efficace su vernici sintetiche anche a più strati, ad olio, alla nitrocellulosa, acriliche, poliesteri, poliuretaniche bicomponenti, smalti a freddo e a forno, idropitture e plastici murali, stucchi, collanti per moquette e parquet, vernici nel settore nautico. Trova impiego in tutti i settori dove agiscono i tradizionali sverniciatori con clorurati, comportando tempi di azione più lunghi.

Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore.

Applicare un abbondante strato di sverniciatore con un pennello o con una spatola. Attendere la completa penetrazione del prodotto poi asportare il tutto con una spatola o con uno straccio.

Ha una densità tale da permettere il perfetto stendimento anche su superfici verticali.

Per vernici tenaci, che necessitano di lunghi tempi di azione, è consigliabile applicare sopra al prodotto una pellicola di cellophane, specialmente nelle giornate calde.

Conservare il recipiente ben chiuso, lontano da fonti di calore e in ambiente fresco e asciutto.

Evitare l'impiego su materie plastiche e su superfici calde o esposte al sole.

Nel caso di utilizzo sul legno, essendo il supporto naturale e variabile, è consigliabile effettuare un test di applicazione, in una piccola zona poco visibile, per evitare effetti indesiderati.

I rifiuti prodotti dall'uso dello sverniciatore vanno sempre considerati come pericolosi e smaltiti attraverso aziende specializzate.

Resa: 2 m²/l

(questo valore è indicativo in quanto dipende molto dall'applicatore, dal tipo e spessore della vernice, dalle caratteristiche delle superfici e dalla temperatura ambientale)

Tempi di azione:

4-10 ore per le vernici poliesteri e gli smalti a forno.

1-2 ore per le vernici poliuretaniche.

10-20 minuti per le vernici sintetiche.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della 3PINI SpA.