

**rimuove strati di
vecchie vernici**

SVERNICIATORE FORTE

Lo sverniciatore esente da solventi clorurati è uno prodotto neutro, di aspetto addensato e a carattere tixotropico, formulato con mix di componenti totalmente esenti da solventi clorurati di qualsiasi natura. Grazie ad una formulazione bilanciata ed aggressiva il prodotto è 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.

CAMPI DI IMPIEGO

In grado di operare efficacemente su diversi tipi di vernici industriali al solvente quali: antiruggine, vernici nitrocellulosiche, vernici sintetiche ed oleosintetiche, vernici poliestere (non in forma di polvere), vernici poliuretaniche (non in forma di polvere), vernici acriliche, vernici epossidiche (non in forma di polvere), pitture murali (es: idropitture, acriliche, acrilico-silossaniche, silossaniche, elastomeriche), intonaci (es: al quarzo, ai silicati), stucchi, vernici per legno (non polimerizzate termicamente)

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto: Fluido fortemente addensato
Colore: Incolore/bianco opaco
Odore: dolciastro, caratteristico
Viscosità: ca 7500 cps (R4 a 20 rpm)
Confezioni: 15, 3, 0.750 Lt

MODALITA' DI IMPIEGO

Applicare lo sverniciatore con un pennello o con una spatola, distribuendolo in modo uniforme sulla superficie da sverniciare. Lo spessore dello strato dovrà essere di 2-3 mm. circa.

Attendere che la vernice venga completamente aggregata o rigonfiata, indi asportare il film rigonfiato tutto con una spatola metallica o di plastica dura. Eventuali residui di vernice possono rimuovere con una ulteriore applicazione localizzata di sverniciatore.

Il tempo di attacco può variare da qualche minuto (5-15 min) per le vernici non catalizzate (es: nitrocellulosiche, sintetiche, antiruggine, ecc..) fino a qualche ora per le vernici catalizzate (es: poliuretaniche, poliestere, acriliche, ecc...); per fondi/ pitture e stucchi murali è normalmente sufficiente un tempo di contatto compreso fra 15 e 45 minuti.

Lo spessore di vernice e il suo grado di sporco 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

RESA

La resa è di 1 Kg. per 4/5 mq. circa, dipendentemente dallo spessore delle vernici da rimuovere.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.