



Scheda Tecnica:

VERNISTAC 2010

Codice: 0087	Sigla: ST087	Revisione: 12	Data: 04/05/2018
--------------	--------------	---------------	------------------

Caratteristiche 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.

Specifiche Tecniche:

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

Impieghi e Informazioni Utili:

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.

Indicato anche nei settori della nautica, restauro del legno e edilizia.

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:

10-20 minuti per le vernici sintetiche.

30-60 minuti per le vernici poliuretaniche.

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

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 OV SpA.