



INFORMAZIONI GENERALI		
<p>La particolare formulazione e l'efficacia di questo prodotto offrono una grande VERSATILITÀ. È efficace su vernici sintetiche, anche a più strati, vernici ad olio, vernici alla nitrocellulosa, acriliche, poliesteri, poliuretatiche, smalti a freddo e a forno, idropitture e plastici murali, stucchi, collanti per moquette e parquet. E' indicato anche nel settore della nautica. Ha una densità tale da permettere un perfetto ed omogeneo stendimento sia su superfici orizzontali che verticali. 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.</p>		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.04 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	Tixotropico	
CONTENUTO IN SOLIDI	3.3 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	2 m ² /L	Calcolo teorico
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	998.4 g/L	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	<p>Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore.</p> <p>Applicare un abbondante strato di sverniciatore con un pennello o con una spatola, attendere la completa penetrazione del prodotto (vedere <i>tempi di azione</i>), poi asportare il tutto con una spatola, con uno straccio o con un getto d'acqua a pressione.</p> <p>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 possibili effetti indesiderati.</p>
TEMPI DI AZIONE	
VERNICI SINTETICHE/SMALTI ALL'ACQUA	15-20 min
VERNICI POLIURETANICHE	1-2 ore
VERNICI POLIESTRE E SMALTI A FORNO	4-10 ore

ULTERIORI INFORMAZIONI
Evitare l'utilizzo su materie plastiche e l'applicazione su superfici calde o esposte al sole. Non agitare prima dell'uso. Aprire il tappo con cautela in quanto il prodotto potrebbe fuoriuscire con violenza se



SCHEDA TECNICA SVERNICIATORE SC

Data creazione 25/01/2012
Rev. 2

sotto pressione; successivamente coprire con uno straccio l'imboccatura e tirare l'anello di apertura lentamente, fino a provocare lo sfiatamento, tenendo sempre il contenitore lontano dal viso. **Usare occhiali e guanti protettivi durante l'applicazione.** Conservare il recipiente ben chiuso, lontano da qualsiasi fonte di calore e in ambiente fresco e asciutto. I rifiuti prodotti dall'uso dello sverniciatore vanno sempre considerati come pericolosi e smaltiti attraverso aziende specializzate. Si declina ogni responsabilità per danni derivanti da una diversa manipolazione del contenitore. **Prodotto non idoneo per la carrozzeria.**

STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.