

<b>FIDEA S.p.A.</b> AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	<b>Scheda tecnica:</b> <b>Sverniciatore 1052 SC</b>	<b>Codice:</b> <b>1511</b>	<b>Sigla:</b> ST511 <b>Rev.:</b> 4 <b>Data:</b> 23/12/10																				
<b>Tipo di prodotto:</b> Sverniciatore per smalti e pitture.		<b>Confezioni:</b> Fusti 170 litri, Latte da 20 - 4 - 0,750 - 0,375 litri																					
<b>Caratteristiche prodotto:</b> 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.																							
<b>Specifica tecnica del prodotto:</b>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARATTERISTICA</th> <th>UM</th> <th>VALORE SPECIFICA</th> <th>METODO</th> <th>TOLLERANZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stato fisico</td> <td colspan="2">Pastoso</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td colspan="2">Verde</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>Kg/dm<sup>3</sup></td> <td>1,000</td> <td>Met. Int. ISTR. 44</td> <td>± 0,02</td> </tr> </tbody> </table>				CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA	Stato fisico	Pastoso		Visivo	//	Colore	Verde		Visivo	//	Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	1,000	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02
CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA																			
Stato fisico	Pastoso		Visivo	//																			
Colore	Verde		Visivo	//																			
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	1,000	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02																			
<b>Resa:</b> 2 m <sup>2</sup> /l circa <i>(questo valore è indicativo in quanto dipende molto dall'applicatore, dal tipo e spessore della vernice, dalle caratteristiche delle superfici e dalla temperatura ambientale).</i>		<b>Tempi di azione:</b> 4-10 ore per vernici poliesteri e smalti a forno. 1-2 ore per le vernici poliuretaniche. 10-20 minuti per le vernici sintetiche.																					
<b>Impieghi / applicazioni:</b> 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, poliuretaniche, 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.																							
<b>Modalità d'impiego:</b> 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 (vedere <i>tempi di azione</i> ), poi asportare il tutto con una spatola, con uno straccio o con un getto d'acqua a pressione. 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.																							
<b>Ulteriori informazioni:</b> 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 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. <b>Usare occhiali e guanti protettivi durante l'applicazione.</b> 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.																							
<b>Prodotto non idoneo per la carrozzeria.</b> <i>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 Fidea SpA.</i>																							