

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	Scheda tecnica: Sverniciatore Ercole SC	Codice: 1513	Sigla: ST513 Rev.: 4 Data: 23/12/10																				
Tipo di prodotto: Sverniciatore per l'edilizia.	Confezioni: Fusti da 170, latte da 20 e 4 litri.																						
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.																							
Specifica tecnica del prodotto:																							
<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">Incolore</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>Kg/dm³</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	Incolore		Visivo	//	Densità a 20°C	Kg/dm ³	1,000	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02
CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA																			
Stato fisico	Pastoso		Visivo	//																			
Colore	Incolore		Visivo	//																			
Densità a 20°C	Kg/dm ³	1,000	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02																			
Resa: 2 m ² /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 dell'ambiente)</i>	Tempi di azioni: 10-30 minuti <i>(a seconda del tipo e spessore della vernice)</i>																						
Impieghi / applicazioni: La particolare formulazione, la viscosità, la pennellabilità, lo rendono particolarmente adatto per l'EDILIZIA, per le idropitture murali, plastici murali, stucchi e tutte le pitture murali a base di resine sintetiche. Ha una densità tale da permettere un perfetto stendimento sia su superfici orizzontali, ma soprattutto su superfici verticali dove ne resta la giusta quantità. Anche se incolore, l'applicazione rende le superfici lucide e quindi ben distinguibile il passaggio.																							
Modalità d'impiego: 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 un getto d'acqua a pressione.																							
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 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.																							
<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>																							