

<b>FIDEA S.p.A.</b> AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	<b>Scheda tecnica:</b> <b>Sverniciatore E 92 New</b>	<b>Codice:</b> <b>1220</b>	<b>Sigla:</b> ST220 <b>Rev.:</b> 20 <b>Data:</b> 10/07/13
--	---	-------------------------------	---

<b>Tipo di prodotto:</b> Sverniciatore esente da Diclorometano	<b>Confezioni:</b> Fusti 170 litri, Latte 20 - 4 - 0,750 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:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Pastoso	Visivo	//
Colore		Azzurro	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,890	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

<b>Resa:</b> 2 m <sup>2</sup> /l <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> 10-20 minuti per le vernici sintetiche. 30-60 min per le vernici poliuretaniche. 4-10 ore per vernici poliesteri, epossidiche e smalti a forno.
---	--

**Impieghi / applicazioni:**  
 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 nel settore nautico, nel restauro del mobile e nell'edilizia.

**Modalità d'impiego:**  
 Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore.  
 Applicare un abbondante strato di sverniciatore con un pennello di setole naturali 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 e la colorazione ne facilita un'applicazione omogenea.

**Avvertenze:**  
 Per applicazioni su vernici tenaci, quindi con lunghi tempi di azione, è consigliabile applicare sopra al prodotto una pellicola di cellophane, specialmente nelle giornate calde.  
 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.

**Prodotto non idoneo all'uso in carrozzeria.**  
 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.

*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.*