



**Scheda tecnica:**  
**Sverniciatore Liquido SC**

**Codice:**  
**1157**

**Sigla:** ST157  
**Rev.:** 0  
**Data:** 14/06/11

**Tipo di prodotto:**

Sverniciatore LIQUIDO per la pulizia delle attrezzature.

**Confezioni:**

Taniche in plastica da 20 LT.

**Caratteristiche prodotto:**

Si presenta LIQUIDO come un normale diluente in quanto non contiene addensanti.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Incolore	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	1,070	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01

**Tempi di azione:**

I tempi di azione dipendono dal tipo di vernice, dallo spessore e dalle mani applicate.

Indicativamente: 10-20 minuti per vernici sintetiche e smalti all'acqua, 1-2 ore per le vernici poliuretaniche e 10-24 ore per vernici poliestere e smalti a forno.

**Impieghi / applicazioni:**

Viene usato per sverniciare manufatti protetti da vernici sintetiche, oleosintetiche anche a più strati (es. persiane), nitrocellulosiche, acriliche, poliuretaniche, ecc.

Viene utilizzato inoltre per la pulizia a fondo delle attrezzature usate per la verniciatura, quando la vernice è parzialmente essiccata e dove quindi un normale diluente nitro non sarebbe sufficiente.

Per lavori di lavaggio e pulizia nel settore carrozzeria fare riferimento ai prodotti conformi al D.Lgs 27 marzo 2006, n.161.

**Modalità d'impiego:**

Essendo perfettamente liquido va usato ad immersione in vasca.

Asportare la vernice rimossa con una spatola o una paglietta, dopodiché lavare e sgrassare il manufatto con diluente nitro o acqua, asciugare e quindi riverniciare.

**Ulteriori informazioni:**

Evitare l'utilizzo su materie plastiche e vetroresina.

Per l'utilizzo in vasca, avere l'accortezza di usare vasche di acciaio inox, lamiera zincata o PEHD.

Essendo un prodotto che evapora rapidamente, è necessario chiudere ermeticamente la vasca durante l'inutilizzo.

**Avvertenze:**

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.

Non applicare su superfici calde o esposte al sole.

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.

*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.*