



Scheda Tecnica:

SVERNICIATORE LIQUIDO SC

Codice: 0082	Sigla: ST82	Revisione: 0	Data: 08/02/16
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Caratteristiche Prodotto: Sverniciatore LIQUIDO per la pulizia delle attrezzature.

Confezioni: Latte da 20 Litri

Specifiche Tecniche:

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

Impieghi e Informazioni Utili:

Utilizzabile per la rimozione di vernici sintetiche, oleosintetiche anche a più strati (es.persiane), nitrocellulosiche, acriliche, poliuretatiche, 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.

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.

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.

Tempi di azione: 10-20 minuti per le vernici sintetiche e smalti all'acqua.

1-2 ore per le vernici poliuretatiche.

4-10 ore per le vernici poliesteri e gli smalti a forno.

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 OV SpA.