

## Scheda Tecnica

# SVERNICIATORE

## Sverniciatore polifunzionale in gel esente da diclorometano

Waler SVERNICIATORE è un prodotto decapante per la rimozione di qualsiasi tipo di pittura, vernice o rivestimento già essiccato, indipendentemente dalla sua anzianità. Solo per uso professionale.

Rev. Gen/17

**Campo di impiego:**

Trova vasto impiego in ogni settore grazie alla sua rapida aggressività. Grazie alla sua particolare formulazione rimuove la vernice senza intaccare il cemento ed il metallo, la sua viscosità lo rende ideale per le applicazioni anche in verticale. Applicabile su:

- Superfici murarie con vecchi rivestimenti plastici.
- Superfici in legno trattate con smalti e vernici in genere.
- Superfici metalliche verniciate con smalti in genere

**Mecanismo di indurimento:**

Essiccazione fisica per evaporazione dei solventi.

**Caratteristiche identificative:**

- Colori: trasparente
- Aspetto: Gel
- Solubilità in acqua: parziale
- Peso specifico: 0,898 kg./lt
- Residuo secco % P/P (IST 523): compreso tra 1,5% e 3,5%
- Flash point: < 21 °C
- Viscosità dinamica (IST 524): compreso tra 3000,0 cP e 4500,0 cP
- VOC: 97,32% / 1002,39 g./lt

**Resa indicativa:**

4 m<sup>2</sup>/lt (variabile in base all'assorbimento del supporto)

**Modalità di applicazione:**

Waler SVERNICIATORE è pronto all'uso.

Si consiglia prima di procedere con l'applicazione di verificare la resistenza del supporto in un angolo nascosto. Applicare il prodotto uniformemente in uno spessore di 2-3 mm circa e lasciarlo agire fino a che la vernice risulti rammollita/rigonfiata. Quindi procedere alla rimozione della vernice mediante spatola d'acciaio o con una idropulitrice. Qualora il risultato non fosse soddisfacente si può procedere con un'ulteriore applicazione. Il tempo di sverniciatura dipende dalla tipologia, dallo spessore e dall'invecchiamento del prodotto da asportare. Dopo la sverniciatura è necessario sgrassare il supporto con diluente prima di procedere al sistema di verniciatura. Porre attenzione per le verniciature eseguite su supporti in materiale plastico, lo sverniciatore potrebbe danneggiarli. Si consiglia pertanto di eseguire una prova preliminare.

## Scheda Tecnica

<b>Metodo di applicazione:</b>	Pennello - Spatola
<b>Imballo:</b>	14 lt
<b>Stoccaggio:</b>	Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono esser conservati ben chiusi. Shelf-life: 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.
<b>Avvertenze:</b>	Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto. Prodotto non destinato agli usi previsti nella dir. 2004/42/CE

*Waler Srl. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.waler.it](http://www.waler.it) o l'Ufficio Tecnico: [ufficiotecnico@waler.it](mailto:ufficiotecnico@waler.it)*