

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 2925 SVERNICIATORE

# Sverniciatore e rimuovi colla ad elevata efficacia



- Di gran lunga più efficace rispetto ad altri sverniciatori disponibili sul mercato
- La pasta gelatinosa funziona meglio rispetto alle alternative liquide
- Applicare ad temperatura di 0°C
- Efficace anche come rimuovi colla
- Risultati in tempi brevi

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 2925 SVERNICIATORE

## DESCRIZIONE

Sverniciatore ad elevata efficienza per tutti i tipi di vernici e colla senza cloruro di metilene.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Lo sverniciatore n. 1 può essere utilizzato per una rimozione veloce di vecchi strati di vernice e di colla. Lo sverniciatore verde è stato concepito per rimuovere tutti i tipi di vernice ad olio o alchidica, vernici a emulsione, lacca e gran parte dei materiali bicomponenti da metallo, superfici minerali e in legno. Non contiene cloruro di metilene, NMP, acidi, alcali, biocidi e additivi conservanti. Non compromette superfici metalliche, minerali o in legno.

## DATI TECNICI

Densità: 0,99  
Propellente: Dimetil etero

## CONSUMO PRATICO

La resa pratica dipende da molti fattori come tipo del vecchio rivestimento, forma del substrato e perdite di materiale durante l'applicazione.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Rimuovere quanto più possibile rivestimenti parzialmente staccati mediante raschiatura.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Latta: per rilasciare un'eventuale pressione aprire la latta con cautela.  
Spray: Rimuovere il coperchio. Agitare vigorosamente prima dell'uso.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

La temperatura dell'aria, del substrato o del materiale deve essere compresa tra 0 e 30°C e l'umidità relativa inferiore all'85%.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Applicare una quantità generosa ma uniforme di sverniciatore verde utilizzando un pennello (monouso, a punta piatta o tonda). Non utilizzare setole sintetiche. Lasciare agire per 10 - 15 minuti e rimuovere il vecchio strato utilizzando una spatola o un raschietto per vernice. Strati spessi di qualche prodotto (bicomponente) potrebbero richiedere un trattamento aggiuntivo. Dopo l'uso, pulire la superficie con un pulitore (ad es. ND 14), un sistema ad alta pressione (vapore), acqua pulita e lasciare asciugare completamente prima di applicare un rivestimento.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: AEROSOL

Tenere la latta a circa 10 - 20 cm dal substrato. Applicare uno strato uniforme di sverniciatore 2925; lasciare agire per almeno 15 minuti quindi rimuovere il vecchio strato utilizzando una spatola o un raschietto per vernice. Strati spessi di qualche prodotto (bicomponente) potrebbero richiedere un trattamento aggiuntivo. Dopo l'uso pulire la superficie con un pulitore/sgrassatore, acqua pulita o acquaaragia e lasciare asciugare completamente prima di applicare un rivestimento.

## NOTE

Lo sverniciatore verde n. 1 può danneggiare i materiali plastici quali PVC, polistirene. In caso di dubbi fare prima una piccola prova.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV: 900 g/l  
Note riguardanti la sicurezza: Non utilizzare nelle immediate vicinanze di fiamme, superfici calde o lavori di saldatura. Vietato fumare. Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta. Per il formato 2,5 l e 0,75 l: Attenzione! Aprire la latta con cautela in modo da rilasciare un'eventuale pressione.

## SCADENZA

Minimum of 1 year (can) and Minimum of 2 years (aerosol) from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5 and 30°C.

Data del rilascio: 20/03/2025

**Colori e formati di confezione disponibili:** Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

**Dichiarazione di non responsabilità:** Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu