

# SVERNISOLV GEL/L

Scheda Tecnica n°682 Rev. 01/07/2014

## Sverniciante industriale

### APPLICAZIONI:

Svernisolv Gel/L rimuove agevolmente e a temperatura ambiente vernici a solvente, a polvere e all'acqua. Il prodotto è efficace verso resine sintetiche, epossidiche, poliuretatiche, poliviniliche, ecc., non contiene solventi tossici o nocivi per inalazione (quali cloruro di metilene, fenoli, metanolo e acido formico) ed ha un odore molto limitato. La formulazione in gel lo rende adatto anche ad applicazioni locali su pareti verticali o su pezzi di grandi dimensioni che non possono essere immersi in vasche di sverniciatura.

Non è infiammabile e si rimuove per semplice lavaggio con acqua. Può essere usato su metalli, legno e materie plastiche industriali. Se usato su alluminio, ottone o zama evitare di risciacquare il prodotto con acqua, per non innescare fenomeni di corrosione.

### MODO D'USO:

Usare tal quale. Stendere il prodotto a pennello o con altri mezzi sulla superficie da trattare, attendere il tempo necessario alla rimozione della vernice (variabile a seconda del tipo) e quindi rimuovere il gel con acqua. Per particolari in alluminio, leghe leggere, ottone e zama rimuovere con uno straccio o altri mezzi.

**Si consiglia di provare il prodotto su una piccola superficie per verificarne la compatibilità con il supporto da trattare.**

### CATEGORIA:

- Prodotti industriali

### CAMPI DI IMPIEGO:

- Rimuove residui di vernice

### PUNTI DI FORZA:

- Molto efficace
- Prodotto Universale

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stato fisico	Gel
Odore	Caratteristico
Colore	Chiaro
Densità (20°C)	0,982 g/cm <sup>3</sup>

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001