

**SAN MARCO**  
è un marchio di  
SAN MARCO GROUP Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Sverniciatore Sm10

Sverniciatore polivalente



COD. 5610014

SVERNICIATORE SM10 - V.2024-09-24

## DESCRIZIONE

SVERNICIATORE SM10 è un prodotto in gel specificatamente formulato per la rimozione di smalti, vernici, antiruggini, nonché stucchi e rivestimenti plastici, anche particolarmente invecchiati presenti su supporti murali, metalli e legno. Pronto all'uso, agisce a fondo. La sua composizione, esente da diclorometano, rende il prodotto conforme al Reg. CE 1907/2006 allegato XVII sezione 59, per quanto riguarda le restrizioni all'immissione sul mercato e all'uso di diclorometano.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

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.

\* Porre attenzione per le verniciature eseguite su supporti in materiale plastico, lo sverniciatore potrebbe danneggiarli. Si consiglia una prova preliminare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Massa volumica:  $0,95 \pm 0,05$  a  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Colore: trasparente
- Aspetto: gel
- Odore: caratteristico

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

-----

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
Temperatura dell'ambiente: Min.  $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$  / Max.  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Umidità relativa dell'ambiente:  $<75\%$   
Temperatura del supporto: Min.  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  / Max.  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Umidità del supporto:  $<10\%$

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

-Attrezzi: pennello, spatola

-Diluizione: pronto all'uso.

-Nr strati: si applicano 1 o più strati fino a completa eliminazione dei prodotti vernicianti applicati.

Nel caso di elevati spessori di pittura o prodotti bicomponenti può essere necessaria l'applicazione di più strati.

-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.

-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.

-La pulizia degli attrezzi va fatta con acqua subito dopo l'uso.

-Resa indicativa: 4-5 mq/l su superfici lisce. E' consigliabile eseguire una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi.

## TINTEGGIATURA - - - - -

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C

Temperatura minima di conservazione: +5 °C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non rientra nell'ambito del D. Lgs 161/2006

Ai sensi del D.L. 161 del 27-03-06 sulla limitazione dei COV il prodotto non può essere usato ai fini di riparazione, manutenzione o decorazione dei veicoli stradali.

Facilmente infiammabile. / Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. / Conservare fuori dalla portata dei bambini. / Non gettare i residui nelle fognature. / In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Sverniciatore polivalente.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di SVERNICIATORE SM10 cod. 5610014, in una o più applicazioni fino a completa rimozione delle vecchie pitture.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.