

**DESCRIZIONE GENERALE:**

Sverniciatore universale gelatinoso a base di solventi. Esente da diclorometano.

**IMPIEGO:**

Per la rimozione dei prodotti vernicianti sintetici da svariati supporti quali: intonaci minerali, legno, metalli, plastica.

**PRODOTTI RIMOVIBILI E TEMPI DI SVERNICIATURA:**

<i>prodotto verniciante</i>	<i>Tempo di sverniciatura</i>
Idropitture	15 ÷ 30 min
Rivestimenti a spessore	4 ÷ 8 ore
Smalti all'acqua	30 min
Smalti monocomponenti	30 min ÷ 1 ora
Vernici monocomponenti	30 min ÷ 1 ora
Epossidici	Verificare preliminarmente l'efficacia

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Peso specifico al collaudo 1,05 Kg/litro circa  
Viscosità di fornitura al collaudo a 20°C: 20.000 cP circa  
Aspetto: gelatinoso di colore azzurro

**VERIFICHE PRELIMINARI :**

- Nel caso di **supporti plastici** effettuare una piccola applicazione su una zona poco visibile ed assicurarsi che lo sverniciatore non danneggi il supporto.
- Nel caso di **prodotti vernicianti di natura incerta** effettuare una piccola applicazione su una zona poco visibile e verificare che lo sverniciatore sia efficace entro le 12 ore di contatto.

**APPLICAZIONE:**

Le zone adiacenti, non interessate dalla sverniciatura, devono essere adeguatamente protette dal contatto accidentale con il prodotto e nel caso ciò accada rimuoverlo immediatamente. Omogeneizzare ed applicare con un pennello in modo da distribuire SVERNIL in modo abbondante ed omogeneo sulla superficie (almeno 1 mm di spessore). Attendere che il prodotto agisca: a seconda del prodotto e del tipo di supporto si osservano da rammollimenti fino a sbollature complete del prodotto verniciante. Asportare completamente con l'utilizzo di una spatola d'acciaio lo strato di prodotto verniciante assieme ai residui dello sverniciatore. Lavare la superficie sverniciata, a seconda della situazione: con acqua e detergente,

con diluente nitro o con idropulitrice ad alta pressione. Attendere 24 ore prima di iniziare il nuovo ciclo di verniciatura.

**DILUIZIONE:** Tal quale

**PULIZIA ATREZZI:** Con diluente nitro subito dopo l'uso.

**RESA CONSIGLIATA:** 1 m<sup>2</sup>/litro \*

**TEMPERATURA D'APPLICAZIONE:** tra +5° C e + 35° C.

#### **MAGAZZINAGGIO:**

Conservare a temperatura ambiente (tra +5° e +35° C) in contenitori originali sigillati. Utilizzare preferenzialmente entro due anni dalla data di produzione (shelf life).

#### **NORME DI SICUREZZA:**

Il prodotto è infiammabile, nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. E' nocivo per gli organismi acquatici Tenere fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com)

#### **CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE**

Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

SVERNIL PAULIN, sverniciatore universale gelatinoso a base di solventi, esente da diclorometano, per la rimozione di prodotti vernicianti sintetici da applicare a pennello con un consumo di 1 mq/litro.

*-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti*

*\* La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

*-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

