

# SVERNICIATORE N11

Scheda Tecnica - Ed. 04/2023

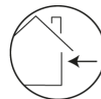


COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED

IVAS<sup>®</sup> INDUSTRIA  
VERNICI



INDOOR



OUTDOOR



SOLVENT  
BASED



BRUSH



READY  
TO USE

## Prodotto decapante

### DESCRIZIONE

Prodotto decapante esente da cloruro di metilene, studiato per asportare qualsiasi tipo di pittura, vernice o rivestimento già essiccato indipendentemente dalla sua anzianità o natura. Per interno e esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Rimuove vecchie verniciature

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	n.p.
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine (< 100 µm)
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Gel decapante
Peso specifico	930 ± 50 g/l
pH	n.p.
Tipo di legante	n.p.
Contenuto solido	< 2,5 %
Tempo d'essiccazione	4-5 minuti
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 2-3 mq/l
Resa per confezione	(20 l): 60 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Dopo attenta pulizia, tutti i prodotti
Gamma colori	Incolore
Tipo di diluente	Diluente Nitro Antinebbia (IVAS)
Diluizione	pronto all'uso

### APPLICAZIONE

#### Note:

na

#### Tipo supporto:

supporti verniciati

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +30°C UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere preparati mediante spazzolatura manuale al fine di eliminare residui polverosi superficiali che potrebbero diminuire l'azione decapante dello SVERNICIATORE N 11

#### Strumenti di applicazione:

pennello, spatola

#### Modalità di applicazione:

Mescolare il prodotto.

Spalmare il prodotto con un pennello (tipo pelo: nylon, setola animale) sulla superficie da sverniciare. Attendere 4-5 minuti e raschiare con una spatola le parti che man mano vengono aggredite, avendo cura di operare sotto il film raggrinzito per opera del solvente contenuto nel prodotto. Ripetere l'operazione sino ad asportazione totale. Pulire successivamente le superfici decapate con Diluente Antinebbia (IVAS) prima di eseguire eventuali successive verniciature.

Evitare l'utilizzo su materie plastiche e l'applicazione su superfici calde o esposte al sole.

# SVERNICIATORE N11

Scheda Tecnica - Ed. 04/2023



## IMMAGAZZINAMENTO

### **Indicazioni smaltimento e sicurezza:**

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### **Confezioni:**

20 l

### **Conservazione:**

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole