

# VINIL EPOXY

## Fondo epossivinilico

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto bicomponente a base di legante epossipoliammidico con modificazione vinilica e pigmenti fotostabili. Ottima adesione ed elevata resistenza in ambienti a forte aggressione chimica. Ottimo potere antiacido. La modifica vinilica assicura la sovraverniciabilità senza carteggiatura anche dopo lunghi periodi. E' particolarmente indicato per la verniciatura di manufatti e impianti sottoposti alle aggressioni di agenti chimici o in ambienti particolarmente corrosivi. Elevata resistenza ai detersivi, oli, grassi, soluzioni a bassa concentrazione di acido cloridrico, nitrico, solforico, fosforico e lattico. E' sconsigliato l'utilizzo dello smalto su superfici esposte all'esterno, in quanto gli smalti epossidici tendono a opacizzare e ingiallire sotto i raggi solari.

### SUPPORTO

Primer e fondi epossidici, epossivinilici.  
Lamiera grezza carteggiata e appositamente sgrassata per mezzo di diluente antisiliconico F290.

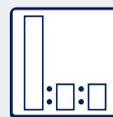
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Volume	
5	Smalto
1	Catalizzatore EP 3070
1	Diluente epox
Viscosità Ford4 20°C	18 - 22"



### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello



# VINIL EPOXY

## Fondo epossivinilico

### APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



### ESSICCAZIONE

A 20 °C	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
	30-40 min.	6-8 ore	16-24 ore

### DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	1,300 Kg/l.
Resa teorica	Secondo colore, non inferiore a 5-6 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron.
Pot-life	6-8 h a 20° C.
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.



### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

### NORME DI SICUREZZA

#### IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

