

# EPOX GROFF

## Smalto epossidico ad effetto goffrato

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto bicomponente a base di legante epossipoliammidico ad effetto goffrato. La qualità dei pigmenti (resistenti alla luce) uniti alle cariche rinforzanti selezionate e reticolate con ammine cicloalifatiche donano al sistema buona resistenza agli agenti chimici ed ad ambienti particolarmente corrosivi. Indicato per la verniciatura di manufatti industriali, macchine utensili, quadri elettrici e carpenteria in generale.

### SUPPORTO

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

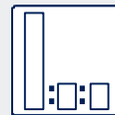
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

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



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A VOLUME	
	mano liscia	mano a rilievo
Smalto epox	100 cc	100 cc
Catalizzatore EP3070	25 cc	25 cc
Diluente epox	20-25 cc	5-10 cc
Viscosità Ford4 20°C	18-22"	TIX



### 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



# EPOX GROFF

## Smalto epossidico ad effetto goffrato

### APPLICAZIONE

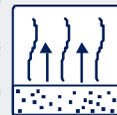
Applicare 1-2 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C in modalità tradizionale (mano liscia) sino ad andare a copertura con il prodotto.

Dopo almeno 24 ore, applicare la mano a finire ad effetto (mano a rilievo) preparando il prodotto e distribuendolo a goccioline su tutta la superficie precedentemente applicata. Per garantire un aspetto ottimale si consiglia in questa fase di utilizzare attrezzature di spruzzo aventi ugelli con diametri più grandi.



### ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
A 20 °C	20-30 min.	6-24 ore	36-48 ore
Forno a 60°C	60 min.		



### DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	1,300 Kg/l.
Resa teorica	Secondo colore, non inferiore a 5 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 80 micron.
Pot-life	6-8 h a 20° C.
Stoccaggio	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



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.