

PPG UNIEPOX SMALTO GOFFRATO



TECNA
SYSTEM

DESCRIZIONE

Finitura epossidica semilucida con aspetto goffrato o bucciato

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Permette di mascherare eventuali difetti della superficie da trattare
- Ottima resistenza chimico-fisica

CAMPO DI IMPIEGO

Manufatti industriali in metallo

SUPPORTI IDONEI

Applicabile su supporti metallici trattati con idoneo fondo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resina epossidica - Solvente
Peso specifico	1,25 - 1,35 Kg/L
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Tissotropico
Brillantezza	Semilucido
Residuo secco (in peso) % *	74%
Residuo secco (in volume) % *	61%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 30 minuti; Al tatto 1/2 ore; In profondità 24 ore
Pot life a 20°C	8 ore
Resistenze chimico/fisiche	/

* Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata.



PPG UNIEPOX SMALTO GOFFRATO



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG UniepoX Smalto Goffrato Catalizzatore (ex Catalizzatore epossidico Goffrato)
RAPPORTI DI CATALISI	20% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	8-9 m ² /Kg / 50-60 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	5-10% con DS 51/N 70
METODO DI APPLICAZIONE	Spruzzo con apposito ugello
DIAMETRO DELL'UGELLO	1,8/2 mm

COLORIMETRIA

TINTE	Tinteggiabile con sistema tintometrico Tecna. Non sono riproducibili le tinte nella cui formulazione sono presenti le paste Rosso Vivo 29 e la Bordeaux 80. Utilizzare la pasta Rosso Vivo solido 41.
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	70/25

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Sgrassare accuratamente la lamiera, per maggior protezione trattare con idoneo fondo.
FONDO	Fondi epossidici bicomponenti
FINITURA	PPG UNIEPOX SMALTO GOFFRATO

VITA DI STOCCAGGIO

•Base: 12 mesi

•Catalizzatore: 12 mesi

Dato relativo allo stoccaggio in contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°C-35°C)



PPG Architectural Coatings Italy Srl

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.

Via Monte Rosa, 7 – 28010 Cavallirio (NO) Italia - tel. +39 0163 806 611 (Centralino) - www.univer.it - univer@ppg.com

PPG garantisce soltanto la conformità del prodotto alle caratteristiche fisiche e chimiche sopra elencate al momento della consegna. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sulla resa e il comportamento futuro del prodotto, sui suoi possibili utilizzi e sulle sue modalità di applicazione sono meramente indicative. PPG non garantisce la compatibilità del prodotto con specifici utilizzi da parte del cliente, che deve verificarla in concreto sotto la propria responsabilità.