

PPG UNIEPOX PRIMER TOLERANT



DESCRIZIONE

Fondo epossidico anticorrosivo, surface tolerant, micaceo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Idoneo per applicazioni su superfici di difficile preparazione
- Sovraverniciabile nel tempo senza carteggiatura
- Ottima resistenza e ad alto spessore

CAMPO DI IMPIEGO

Manufatti industriali in metallo

SUPPORTI IDONEI

Applicabile su supporti metallici opportunamente preparati, Idoneo per applicazione su superfici di difficile preparazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resina epossidica - Solvente
Peso specifico	1,55 - 1,70 Kg/L
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Tissotropico
Brillantezza	Semiopaco, micaceo
Residuo secco (in peso) % *	83%
Residuo secco (in volume) % *	66%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 20/30 minuti; Al tatto 3/4 ore; In profondità 12/24 ore
Pot life a 20°C	8/10 ore
Resistenze chimico/fisiche	Contatto saltuario con: Idrossido di sodio 10%, Oli lubrificanti

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



PPG UNIEPOX PRIMER TOLERANT



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG UniepoX Catalizzatore (ex Catalizzatore epossidico HS); PPG UniepoX Catalizzatore Special (ex Catalizzatore epossidico Special)
RAPPORTI DI CATALISI	20% in peso PPG UniepoX Catalizzatore (Catalizzatore epossidico HS); 25% in peso PPG UniepoX Catalizzatore Special (Catalizzatore epossidico Special)
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	5 m ² /Kg / 80-100 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	5-10% con DS 51/N 70
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo, spruzzo airless
DIAMETRO DELL'UGELLO	Airless: standard 13/50

COLORIMETRIA

TINTE	Tinta pronta: RAL 7035
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<ul style="list-style-type: none">• Superfici ferrose: consigliata sabbiatura SA 2,5 o altre operazioni meccaniche. Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto.• Superfici non ferrose: sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.
FONDO	PPG UNIEPOX PRIMER TOLERANT (ex Fondo Epossivinilico Miox)
FINITURA	Smalti Epossidici e PoliuretanicI a solvente

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.