

UNIEPOX VAS

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base - 100
Induritore - 20 Catalizzatore epossidico HS

Base - 100
Induritore - 25 Catalizzatore epossidico special

L'utilizzo del catalizzatore epossidico special consente indurimenti più rapidi a basse temperature.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 8/10 ore

APPLICAZIONE Metodo - Spruzzo convenzionale, airless, rullo, pennello
Diluizione - 5%
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C
Pressione per lo spruzzo - 4 atm
Diametro ugello - Airless: standard 13/50
Convenzionale: 1,6/1,8 mm

FONDI COMPATIBILI - Zincanti inorganici, Fondi epossidici

FINITURE COMPATIBILI - Smalti Epossidici e poliuretanic

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Se impiegato come fondo:
su ferro - sabbiatura SA 2,5 + sgrassaggio
su lamiera zincata - accurato sgrassaggio
su cemento - accurata spazzolatura

ESSICCAZIONE A 20°C Fuori polvere - 30 minuti
Al tatto - 1/2 ore
In profondità - 12 ore
Sovraverniciabile - sempre nel tempo, previa carteggiatura

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Temperatura: 160-180°C (ingiallimento)
Contatto saltuario con - acido cloridrico 10%

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

UNIEPOX VAS

Idrossido di sodio 10%
Oli lubrificanti

Il prodotto soddisfa i requisiti della Norma EN 45545-2 requisiti R1 - Requisiti di comportamento al fuoco - settore ferroviario

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.20

NOTE - Con il convertitore Uniepox V AS non sono riproducibili quelle tinte nella cui formulazione compaiono la pasta Rosso Vivo 29 e Bordeaux 80.

AVVERTENZE - 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 futuri 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

Data ultima verifica: 23/03/2023

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=