

UNIEPOX V

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume) Base - 100
Induritore - 30

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 8/10 ore

APPLICAZIONE Metodo - Spruzzo convenzionale, airless, rullo
Diluizione - 5/10%
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 - Zinacanti organici e inorganici; Fondi epossidici

FINITURE COMPATIBILI - Ogni tipo di smalto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo primer.
Se impiegato come fondo:
su ferro - sabbiatura di vario grado + sgrassaggio
su lamiera zincata - accurato sgrassaggio

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

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Temperatura : fino a 90 °C
Agenti chimici : buono
Acque di varia durezza : ottima
Acque di mare : ottima
Acidi minerali diluiti : buono
Acidi organici dil. : buono
Alcali : buono
Idrocarburi alifatici : ottimo
Oli e grassi : ottimo
Luce solare : scarse

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

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 V

CONFEZIONI - Latte da Kg.20

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

*Nelle tinte ove è previsto l'utilizzo delle paste 38,43,44 è necessario l'utilizzo del catalizzatore epossidico special;

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:06/05/2015)

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=