



UNIEPOX PRIMER EPOSSIDICO

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

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 (Temperature superiori diminuiscono il pot-life).

APPLICAZIONE Metodo - Spruzzo convenzionale, airless
Diluizione - 5 / 10%
Temperatura - minima 10°C, massima 40°C
Pressione per lo spruzzo - 4 atm
Diametro ugello - Airless: Standard 13/50
Convenzionale 1,7/1,9 mm

FONDI COMPATIBILI #

FINITURE COMPATIBILI - Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di smalto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Ferro: sabbiatura di vario grado, pulizia meccanica

o manuale spinta, compendiata da idoneo sgrassaggio
Lamiere zincate e alluminio: lavaggio con
fosfosgrassatore (tipo KeyKote I/M3 MacDermid)

ESSICCAZIONE A 20°C Fuori polvere - 20/30 minuti
Al tatto - 1/2 ore
In profondità - 12/24 ore
Sovraverniciabile - minimo 1 ora, massimo 7 giorni
oltre:previa carteggiatura.

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Idoneo per condizioni di esercizio da -20°C a 150°C
Buona resistenza a olio motore e lubrificante

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nelle confezioni originali

PPG Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:
Tel. 0163.80.66.10

www.univer.it
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=



UNIEPOX PRIMER EPOSSIDICO

CONFEZIONI - Base kg. 20. / Catalizzatore Kg.4.

NOTE - Consigliamo di preparare i quantitativi miscelati necessari per il lavoro di una giornata. Con il convertitore Uniepox Primer non sono ottenibili le tinte nella cui formulazione compaiono la Pasta 29 Rosso vivo e la Pasta 80 Bordeaux.

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla migliore esperienza, ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione. (Data ultima verifica 29/10/2019).

PPG Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:
Tel. 0163.80.66.10

www.univer.it
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA

Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=