

PRIMER FONDO EPOX 2C

Primer bicomponente per fondi metallici.

Rev. 3 – Lug 2010

Colore: Grigio

Caratteristiche: Primer epossidico bicomponente dotato di buon potere anticorrosivo e ottima adesione su acciaio, acciaio zincato, alluminio e sue leghe.

COMPOSIZIONE

Legante: Resina epossidica per il componente A, addotto epossipoliamicidico per il componente B.

Pigmenti: Biossido di titanio, ossidi di ferro, fosfato di zinco, extenders ai minerali inerti.

Peso specifico: 1.350 g/litro

Confezioni: Comp. A = 20 kg + Comp. B = 4 kg ;
Comp. A = 5 kg + Comp. B = 1 kg.

APPLICAZIONE

Preparazioni delle superfici: Acciaio: sabbiatura a metallo quasi bianco; lamiera zincata e leghe leggere: sgrassatura o abrasivazione.

Applicate preferibilmente a spruzzo con apparecchiatura airless, oppure ad aria tradizionale, a pennello o a rullo.
Diametro ugello: 0.07 pollici
Diametro ugello airless: 0.018-0.021 pollici
Il rapporto di miscelazione fra i componenti è il seguente:
100 parti in peso di componente A
20 parti in peso di componente B
(20 kg comp. A + 4 kg comp. B oppure
5 kg componente A + 1 kg componente B)

Diluyente: Diluyente per smalti epossidici. Diluizione max 5% (5-10% per applicazione a spruzzo ad aria)

Essiccazione: Indurimento in profondità in 18 – 24 ore in funzione della temperatura esterna. Il prodotto non va comunque applicato ad una temperatura inferiore a 5°C ed ad una umidità relativa superiore all' 85%.

Resa teorica: 10 m²/kg per uno spessore di 35 micron.