



FONDO RAPIDA ESSICCAZIONE

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - mescolare accuratamente prima dell'uso

POT LIFE A 20°C #

APPLICAZIONE

Metodo - Spruzzo convenzionale, airless
Diluizione - 10%-15%
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 #

FINITURE COMPATIBILI - smalti monocomponenti sintetici

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - pulizia accurata mediante spazzolatura e successivo sgrassaggio con solvente.
Eventuali punti di ruggine devono essere eliminati

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 15 minuti
Al tatto - 1 ora
In profondità - 6 ore
Sovraverniciabile - 30/40 minuti

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - latte da Kg.25

NOTE

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:03/04/2015)

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=