

SINTOFLEX

Induritore #

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)

Base #

Induritore #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Mescolare accuratamente prima dell'uso

POT LIFE A 20°C #

APPLICAZIONE

Metodo - Spruzzo convenzionale, spruzzo airless

Diluizione - 5 / 10%

Temperatura - minima 5°C, massima 40°C

Pressione per lo spruzzo - 3,5 / 4 atm

Diametro ugello - Convenzionale: 1,6/1,8 mm

Airless: standard 11/50

FONDI COMPATIBILI - Fondi e antiruggini mono e bicomponenti

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - trattare con idoneo fondo

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 10/15 minuti

Al tatto - 1ora

In profondità - 12/24 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Buona resistenza a intemperie e agenti atmosferici

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.1, Kg 5, Kg 20.

NOTE- conservare in recipienti ben chiusi e al riparo dal gelo

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e

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=

SINTOFLEX

comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:01/04/2015)

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=