

ACRILPOLIESTERE MICACEO

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Acrilpoliestere micaceo
Induritore Catalizzatore Acrilpoliuretano Alifatico
Diluente DS 52

DESTINAZIONE D'USO - Finitura acrilpoliestere per la verniciatura di manufatti in genere. Applicabile direttamente su lamiera zincata e alluminio.

TIPO DI LEGANTE - Acrilpoliestere alifatico

PIGMENTAZIONE - Ossidi metallici e coloranti stabili alla luce.

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,15 - 1,35 prodotto catalizzato

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - 140/150 secondi

ASPETTO DEL FILM - Grigio metallico tipo 695

V.O.C. - 481 g/l (40% in peso) +/- 2% prodotto catalizzato

RESIDUO SECCO - in peso 60% +/- 2% prodotto catalizzato

SPESSORE RACCOMANDATO - 40/60 micron

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base - 100
Induritore - 10

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 8 ore a 20°C

APPLICAZIONE Metodo - Spruzzo convenzionale, airless
Diluizione - 5 - 10% circa
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C

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 =

ACRILPOLIESTERE MICACEO

Pressione per lo spruzzo - 2,5 / 3 atm
Diametro ugello - Convenzionale 1,7/1,9 mm
Airless standard 11/50

FONDI COMPATIBILI - epossidici, epossiacrilici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Accurato sgrassaggio con sostanze chimiche sgrassanti a base di soluzioni ammoniacali e/o fosforiche, seguite da accurato lavaggio con acqua e asciugatura. Alternativamente, si può procedere con una pulizia meccanica con leggera sabbiatura.

ESSICCAZIONE A 20°C Fuori polvere - 10/15 minuti
In profondità - 6 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - #

DURATA A MAGAZZINO - Base: 12 mesi nei contenitori originali
Catalizzatore: 6 mesi negli imballi originali

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: 18/05/2015)

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=