

RAPIDOL

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Rapidol
Induritore #
Diluente N70

DESTINAZIONE D'USO - Smalto sintetico a rapida essiccazione, utilizzato per impianti industriali in genere.
La sua particolare formulazione permette l'applicazione in verticale senza colatura anche con spessori elevati.
Ottenebile da converter

TIPO DI LEGANTE - resina gliceroftalica modificata

PIGMENTAZIONE - pigmenti organici e/o inorganici

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,2 / 1,3 a seconda della tinta

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - 130 / 150 secondi

ASPETTO DEL FILM - Semilucido

COLORI DISPONIBILI - Vedi formulari e cartelle colori

VOC - 416,7 g/l (33,8% in peso) +/- 2%

RESIDUO SECCO - in peso (*) - 66,2% +/- 2%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 40 / 50 micron

RESA TEORICA (mq/Kg) - 11 / 12

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=

RAPIDOL

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 84

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base #
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, airless
Diluizione - 5 / 10%
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 - Fondi e antiruggini sovraverniciabili con prodotti nitro diluibili
(Antiruggine RE, Ecofos, Unirapid, etc.)

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo primer

ESSICCAZIONE A 20°C Fuori polvere - 10 minuti
Al tatto - 20 minuti
In profondità - 12 ore
Sovraverniciabile - 30 minuti

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE Temperatura di esercizio: in atmosfera asciutta
resistente fino 90°C in continuo fino a 120°C per periodi di breve durata

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - Latte da Kg. 20.

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=

RAPIDOL

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:22/06/2018)

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=