





## 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 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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@univer.it](mailto:univer@univer.it)



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 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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@univer.it](mailto:univer@univer.it)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=