

# PPG RAPID PRIMER ANTIRUST



DILUIZIONE  
**10-15%**  
DS 50 / N 70

**TECNA**  
SYSTEM

## DESCRIZIONE

Fondo antiruggine a rapida essiccazione, specifico per supporti ferrosi

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buona resistenza alla corrosione
- Sovraverniciabile con smalti sintetici e nitro

## CAMPO DI IMPIEGO

Manufatti industriali in ferro

## SUPPORTI IDONEI

Applicabile su supporti metallici opportunamente preparati

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Monocomponente
Legante	Alchidico - Solvente
Peso specifico	1,3-1,5 Kg/L
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Leggermente tissotropico
Brillantezza	Opaco
Residuo secco (in peso) % *	67%
Residuo secco (in volume) % *	48%
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 5/10 minuti; Al tatto 30 minuti; In profondità 6 ore
Pot life a 20°C	/
Resistenze chimico/fisiche	/

\* Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata.



# PPG RAPID PRIMER ANTIRUST



## ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	/
RAPPORTI DI CATALISI	/
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	8-9 m <sup>2</sup> /Kg / 50-60 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	/
DILUIZIONE	10-15% con DS 50/N 70
METODO DI APPLICAZIONE	Spruzzo convenzionale, spruzzo airless
DIAMETRO DELL'UGELLO	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 13/50

## COLORIMETRIA

TINTE	Tinta pronta: Ral 7035; Tinteggiabile con sistema tintometrico Tecna
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	75/25

## CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Superfici ferrose: <ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che il supporto sia privo di oli o grassi. Se presenti, sgrassare con appositi prodotti di lavaggio. Successivamente procedere con sabbatura (grado di pulizia) SA 2.5 per eliminare i residui di ruggine e/o calamina rendendo la superficie pulita e rugosa. Una volta sabbato soffiare bene il manufatto da residui polverosi o di graniglia</li><li>• Per altre operazioni meccaniche (es. carteggiatura o spazzolatura meccanica) lavare il prodotto con appositi prodotti di lavaggio e assicurarsi che il manufatto sia perfettamente asciutto prima della verniciatura</li></ul>
FONDO	PPG RAPID PRIMER ANTIRUST
FINITURA	Smalti sintetici, rapida essiccazione, nitro

## VITA DI STOCCAGGIO

- Base: 12 mesi

Dato relativo allo stoccaggio in contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°C-35°C)



### PPG Architectural Coatings Italy Srl

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.

Via Monte Rosa, 7 – 28010 Cavallirio (NO) Italia - tel. +39 0163 806 611 (Centralino) - [www.univer.it](http://www.univer.it) - [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)

PPG garantisce soltanto la conformità del prodotto alle caratteristiche fisiche e chimiche sopra elencate al momento della consegna. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sulla resa e il comportamento futuro del prodotto, sui suoi possibili utilizzi e sulle sue modalità di applicazione sono meramente indicative. PPG non garantisce la compatibilità del prodotto con specifici utilizzi da parte del cliente, che deve verificarla in concreto sotto la propria responsabilità.