

PPG TECNOPRIMER



DESCRIZIONE

Fondo epossidico all'acqua

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su superfici metalliche
- Specifico per essere sovraverniciato con prodotti ad alta resistenza ad acqua e a solvente

CAMPO DI IMPIEGO

Cicli di verniciatura e manutenzione industriale

SUPPORTI IDONEI

Applicabile su supporti metallici opportunamente preparati

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Epossidico
Peso specifico	1,40 - 1,55 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Tissotropico
Brillantezza	Semiopaco
Residuo secco (in peso) %	60% (Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata)
Residuo secco (in volume) %	41% (Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata)
Tempi di essiccazione	a 20°C: Al tatto 2 ore; In profondità 8 ore
Pot life a 20°C	2 ore
Resistenze chimico/fisiche	/

PPG TECNOPRIMER

ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Tecnoprimer Catalizzatore (ex Catalizzatore per fondo epossidico H2O)
RAPPORTI DI CATALISI	20% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	6-7 m ² /Kg / 40-50 micron
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore
DILUIZIONE	5-10% con acqua
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, spruzzo convenzionale, spruzzo airless
DIAMETRO DELL'UGELLO	Spruzzo convenzionale: 1,7/1,9 mm - Airless: 11/50

COLORIMETRIA

TINTE	Tinta pronta: RAL 7044
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Superfici metalliche: rimuovere l'eventuale ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante spazzolatura o altre operazioni meccaniche. Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.
FONDO	PPG TECNOPRIMER
FINITURA	Finiture all'acqua e a solvente

VITA DI STOCCAGGIO

12 mesi nei contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°-35°)



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 - 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.