

# PPG POLY-POLYACRIL ACCELERANTE



## DESCRIZIONE

Accelerante per smalti poliuretani e acrilpoliuretani

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Accelera l'essiccazione di smalti poliuretani e acrilpoliuretani

## CAMPO DI IMPIEGO

Dose d'impiego 2-4% in peso sul prodotto pronto all'uso  
Aggiungere al momento dell'uso

## SUPPORTI IDONEI

/

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	/
Legante	Solvente
Peso specifico	0,95 - 1,00 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	/
Brillantezza	/
Residuo secco (in peso) % *	/
Residuo secco (in volume) % *	/
Tempi di essiccazione a 20°C	/
Pot life a 20°C	/
Resistenze chimico/fisiche	/

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



# PPG POLY-POLYACRIL ACCELERANTE



## ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	/
RAPPORTI DI CATALISI	/
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	/
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	/
DILUIZIONE	/
METODO DI APPLICAZIONE	/
DIAMETRO DELL'UGELLO	/

## COLORIMETRIA

TINTE	/
% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI	/

## CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	/
FONDO	/
FINITURA	/

## VITA DI STOCCAGGIO

24 mesi nei 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.