

### SMALTO ACRILPOLIURETANICO SL NEW

PPG Architectural Coatings Italy srl

Criteria per l'informazione tecnica

**CODICE PRODOTTO**                      Base              Smalto Acrilpoliuretano SL New  
Induritore      Catalizzatore Acrilpoliuretano Alifatico  
Diluente        DS 52

**DESTINAZIONE D'USO** - Smalto semilucido ad adesione diretta, applicabile su acciaio al carbonio, inox, alluminio, lamiera zincata e superfici cementizie  
Contiene inibitori di corrosione

**TIPO DI LEGANTE** - Resina acrilica a reticolazione isocianica

**PIGMENTAZIONE** - Pigmenti organici e inorganici

**PESO SPECIFICO** (Kg/l) - 1,2 (valore medio tinte tecnica)

**VISCOSITA' DI FORNITURA** (Coppa Ford 4) - Tissotropico

**ASPETTO DEL FILM** - Semilucido (30-60 gloss a seconda della tinta)

**COLORI DISPONIBILI** - Vedi formulari e cartelle colori

**RESIDUO SECCO** - in peso (\*) - 53% +/- 2% (prodotto colorato e catalizzato)

**SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO** - 60/70 microns (due mani)

**RESA TEORICA** (mq/Kg) - 4 / 5

**CONSUMO MEDIO** (g/mq) - 240 / 250

**RAPPORTO DI MISCELAZIONE** (in peso)                      Base - 100  
Induritore - 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](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@ppg.com](mailto:univer@ppg.com)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe

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

