



## ALLUMINIO 350°

PPG Univer S.p.a.  
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO	Base	Alluminio 350°C
	Induritore	#
	Diluyente	DS50

**DESTINAZIONE D'USO** - Smalto monocomponente termoresistente fino a 350°C  
 Dopo l'applicazione, prevalentemente a spruzzo, essicca ad aria raggiungendo un grado di indurimento sufficiente per rendere il pezzo maneggiabile entro 1ora. L'indurimento definitivo o termoreticolazione avviene sottoponendo i pezzi per 30' a 180 °C ( cottura a forno ).

**TIPO DI LEGANTE** - Resina siliconica modificata

**PIGMENTAZIONE** - Alluminio metallico antisetting a struttura lamellare. Il pigmento mantiene la brillantezza iniziale anche se soggetto a escursione termica continua o saltuaria.

**PESO SPECIFICO** (Kg/l) - 1,00 / 1,10

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

**ASPETTO DEL FILM** - Lucido

**COLORI DISPONIBILI** - Grigio argenteo

**VOC** - 712,4 g/l (66,8% in peso) +/- 2% . Prodotto non destinato agli usi previsti dalla direttiva 2004/42 CE

**RESIDUO SECCO** in peso - 33,2% +/- 2%

**SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO** - 20 / 25 microns

**FILM UMIDO** - 95 microns

**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)







## ALLUMINIO 350°

DURATA A MAGAZZINO -24 mesi negli imballi originali ad una temperatura compresa tra + 5°C e + 40°C

CONFEZIONI - Latte da Kg.20

NOTE - Si consiglia un gradiente termico moderato dalla fase di applicazione a quella di esercizio.

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:05/05/2015)

---

### 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=**