



## ALLUMINIO 350°

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

CODICE PRODOTTO                                Base            Alluminio 350°C  
    Induritore   #  
    Diluente     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)



PPG Architectural  
Coatings EMEA  
Region Southern Europe  
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=





## 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=