



## BETALUX TF

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

CODICE PRODOTTO                      Base            Betalux TF  
   Induritore   Catalizzatore Poliuretano Alifatico HS  
   Diluente      DS 52

DESTINAZIONE D'USO - Il suo utilizzo è specifico per la verniciatura di serbatoi di stoccaggio carburanti. Ha eccellente resistenza in atmosfera rurale industriale e marina.

Il prodotto è conforme alla Direttiva 94/63/CE, inerente ai requisiti di riflessione energetica alla radiazione solare per gli impianti di deposito presso i terminali petroliferi.

TIPO DI LEGANTE - Resina poliestere ossidrilata

PIGMENTAZIONE - Ossidi metallici e coloranti stabili con fattore di riflessione energetica

alla radiazione solare maggiore del 70%

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,2 - 1,3 prodotto catalizzato

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - 160 secondi circa

ASPETTO DEL FILM - Lucido (fattore di riflessione=84%)

COLORI DISPONIBILI - Bianco

V.O.C. - 500 g/l (40,5% in peso) +/-2% prodotto catalizzato

RESIDUO SECCO - in peso (\*) - 59,5% +/- 2% prodotto catalizzato

SPESSORE RACCOMANDATO - 80 micron

RESA TEORICA FILM SECCO (mq/Kg) - 4 / 5

### 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=





## BETALUX TF

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:25/05/2015)

---

### 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=