



CLOROACRILICO TF

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

CLOROACRILICO TF BIANCO 9010 - Smalto termoriflettente a base di clorocaucciù modificato.

CARATTERISTICHE GENERALI - Il suo utilizzo è specifico per la verniciatura di sebatoi

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.

1 DATI TECNICI

1.1 Tipo di legante - Clorocaucciù modificato

1.2 Pigmentazione - Ossidi metallici e coloranti stabili con fattore di riflessione energetica
alla radiazione solare maggiore del 70%

1.3 Peso Specifico - 1,2 - 1,3 Kg/l

1.4 V.O.C. - 468,4 g/l (36,4% in peso) +/-2%

1.5 RESIDUO SECCO - in peso (*) - 63,6% +/- 2%

1.6 Spessore consigliato film secco - 80 micron (due mani)

1.7 Resa teorica per 80 micron - 4 - 5 mq/Kg

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
e-mail: univer@univer.it



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

