



SMALTO CLOROACRILICO TIX L

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 100 circa

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base #
Induritore #

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume) Base #
Induritore #

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - mescolare accuratamente prima dell'uso

POT LIFE A 20°C #

APPLICAZIONE Metodo - Spruzzo convenzionale, airless. Rullo
Diluizione - 5 / 10% circa
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C
Pressione per lo spruzzo - 2,5 / 3 atm
Diametro ugello - Comnvenzionale 1,6/1,8 mm
Airless: standard 11/50

FONDI COMPATIBILI - Fondi e antiruggini sovraverniciabili nitro

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo fondo

ESSICCAZIONE A 20°C Fuori polvere - 15 minuti
Al tatto - 1 ora
In profondità - 24 ore
sovraverniciabile - minimo 4 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.20

NOTE

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=



SMALTO CLOROACRILICO TIX L

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:12/11/2015)

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
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA

Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=