

SMALTO CLOROACRILICO TIX L

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Smalto Cloroacrilico Tix L
Induritore #
Diluyente DS50

DESTINAZIONE D'USO - E' indicato per la manutenzione industriale in genere.
La resistenza in atmosfera rurale, industriale e marina è eccellente. E' normalmente utilizzato come finitura su fondi zincati, previa interposizione di una mano di clorocaucciù puro, o come intermedio e finitura su anitruccini ai fosfati di zinco. Non è consigliato per contatto con solventi.
(Ottenibile da converter)

TIPO DI LEGANTE - Clorocaucciù modificato con plastificanti non migranti

PIGMENTAZIONE - Ossidi metallici e coloranti stabili inerti all'azione degradante degli agenti atmosferici

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,0 / 1,2 a seconda della tinta

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - Tissotropico

ASPETTO DEL FILM - Lucido

COLORI DISPONIBILI - A richiesta per quantitativi

VOC - 500 g/l (45% in peso) +/- 2%

RESIDUO SECCO - in peso - 45% +/-2%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 40/50 microns

RESA TEORICA (mq/Kg) - 8 / 9 circa

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

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 - Convenzionale 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 Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



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 Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=