

ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE

PPG Architectural Coatings Italy srl
Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO Base Antiruggine rapida essiccazione
Induritore #
Diluyente N70, DS50

DESTINAZIONE D'USO - Primer al fosfato di zinco caratterizzato da un rapidissimo essiccamento tale da permettere cicli di verniciatura alquanto celeri, con ottimo potere anticorrosivo. Utilizzato per carpenteria in genere, veicoli industriali, macchinari agricoli, etc. E' disponibile, su richiesta, la versione ANTIRUGGINE RE BIA.

TIPO DI LEGANTE - Resina alchidica a modificazione fenolica

PIGMENTAZIONE - Pigmenti anticorrosivi non tossici

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 1,45 / 1,55

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - 160 / 180 secondi

ASPETTO DEL FILM - Opaco

COLORI DISPONIBILI - Grigio 699, Rosso 697

VOC - 364,4 g/l (24% in peso) +/- 2%

RESIDUO SECCO - in peso - 76% +/- 2%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 50 / 60 microns

RESA TEORICA (mq/Kg) - 8 / 9

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 115 / 120

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=

ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE

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

Diluizione - 5%

Temperatura - minima 5°C, massima 40°C

Pressione per lo spruzzo - 4 atm

Diametro ugello - Airless: Standard 13/50

Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm

FONDI COMPATIBILI #

FINITURE COMPATIBILI - Smalti sintetici, nitro e nitrocombinati

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Pulizia accurata mediante spazzolatura e successivo decappaggio.

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 5/10 minuti

Al tatto - 30 minuti

In profondità - 6 ore

Sovraverniciabile - 30/40 minuti

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - Latte da L 0,75, Kg.5, Kg 25

NOTE

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra

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=

ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE

migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:03/04/2015)

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=**