



SMALTO NITROLUX MARTELLATO

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

CODICE PRODOTTO Base Smalto Nitrolux Martellato
 Induritore #
 Diluyente N70

DESTINAZIONE D'USO - Caratteristica di questo prodotto è la finitura simile all'aspetto dei metalli martellati. La sua applicazione è facile e non richiede particolari attrezzature. Sono prodotti usati sia nell'industria che nell'artigianato per la verniciatura di manufatti metallici, scaffalature, macchine utensili, macchine operatrici, ove sia necessaria una finitura atta a mascherare piccoli difetti. Conferisce una ottima resistenza al graffio. E' sconsigliato all'esterno. Ottenibile da converter.

TIPO DI LEGANTE - Resina alchidica-nitrocellulosica

PIGMENTAZIONE - Alluminio finissimo e pigmenti colorati

PESO SPECIFICO (Kg/l) - 0,98 / 1,00

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - 140 / 160 secondi a 20°C

ASPETTO DEL FILM - Lucido e martellato caratteristico

COLORI DISPONIBILI - Vedi formulari (14 tinte di cartella)

VOC - 543,5 g/l (55,9% in peso). Prodotto NON destinato agli usi previsti dalla direttiva 2004/42 CE

RESIDUO SECCO - in peso - 44,1%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 40 microns circa

RESA TEORICA (mq/Kg) - 5/6

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 180 / 200

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 NITROLUX MARTELLATO

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
Diluizione - 10 / 15 %
Temperatura - minima 5°C, massima 40°C
Pressione per lo spruzzo - 2 atm
Diametro ugello - 1,4 / 1,8

FONDI COMPATIBILI - Fondi e antiruggini nitroresistenti

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo fondo

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 10 minuti
Al tatto - 20/30 minuti
In profondità - 2/4 ore

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi negli imballi originali

CONFEZIONI - Latte da Kg.5

NOTE

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:02/04/2015)

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=