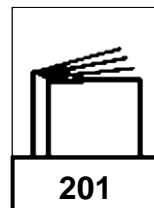


4.812.3xxx ANTIRUGGINE EXTRA AI FOSFATI



3142 GIALLA - 3101 VERDE - 3339 NERA - 3243 BIANCA

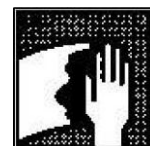
Antiruggine sintetica con pigmenti anticorrosive a base di fosfato di zinco. Possiede elevate proprietà anticorrosive e ottima aderenza al supporto.

SUPPORTI

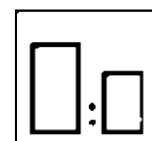
Lamiera sgrassata, carteggiata, fosfatata e sabbiata. Ghisa.

PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto.
In presenza di calamina e per ottenere migliori prestazioni, è consigliabile carteggiare o sabbiare.



	VOLUME
ANTIRUGGINE DILUENTE	4 1-1.6
VISCOSITA' - DIN4, 20° C POT LIFE	20-25" illimitata



DILUENTE

1.921.1535 Diluente nitro

APPLICAZIONE

Attrezzatura

Ugello pistol
Pressione bar
Numero di mani
Spessore consigliato

Tradizionale

1.6-1.8 mm
3-4 bars
2
40-60 micron

Airless

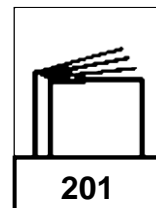
0.11-0.13 thou
120-140
2
40-60 micron

HVLP

1.6-1.8 mm
0.5 - 0.7
2
40-60 micron



4.812.3xxx ANTIRUGGINE EXTRA AI FOSFATI



ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperature ambientale)

Intervallo tra le mani

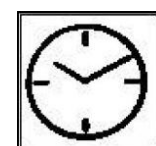
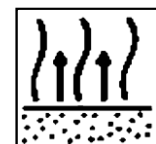
5-10 minuti

Manipolabilità

40-60 minuti

Riverniciabile dopo

60 minuti



FINITURE

Smalti nitrosintetici e sintetici ad aria

DATI TECNICI

Confezione

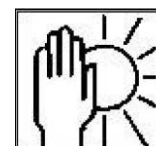
4 L 20 L

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

6.5 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



TECNICHE APPLICATIVE, PROCESSO E SCELTA ATTREZZATURA

Usare l'attrezzatura corretta e il giusto ugello.

Controllare che l'attrezzatura funzioni correttamente.

SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: www.maxmeyer.com.



Per ulteriori informazioni contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

DIREZIONE REFINISH

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI)

Tel: 02 931792.1 Fax: 02 931792.53

