

POLIPLUS REFINISH

SCHEDA TECNICA

Revisione : 25/10/2021

Prodotto: **Poliplus refinish**
Categoria: Linea Carrozzeria
Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Smalto poliuretanicolucido sopraffino bicomponente formulato con speciali resine alchiliche e reticolate con resine isocianiche alifatiche. Dotato di buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, buona brillantezza e copertura. E' adatto per la verniciatura di macchine utensili, manufatti industriali, cartelloni pubblicitari, cartelli stradali, e nella carrozzeria industriale per la verniciatura di autobus, furgonati e veicoli commerciali in genere,

Supporto

Primer e fondi epossidici, epossivinilici e poliuretanici. Fondi poliesteri.

Preparazione Supporti



Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido. Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.

Rapporto di Miscelazione

volume	
2	poliplus-refinish
1	Catalizzatore 3575
0.1	Diluyente poliuretano

Aerografi

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,8 - 2,0 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,13 - 0,15 inches
Pressione :	120 - 150 bar

Applicazione



Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.

Essiccazione

Manipolabile Essiccato fuoripolvere

Aria 20°C	20 min	8h	24h
Forno a 60°C	30 min		
Lampada IR	10-12 min		

Dati Tecnici:

Colore:	neutro
Peso specifico:	1.03
Resa teorica:	Secondo colore, non inferiore a 6-7 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50micron
Pot Life:	6h a 20°C
Stoccaggio:	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.

Pulizia degli attrezzi:

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente NITRO

Norme di sicurezza:

IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.