

POLIPLUS

Smalto poliuretano lucido 3 / 1

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto poliuretano lucido 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' particolarmente indicato per il trattamento di superfici pedonabili e carrellabili interne ed esterne. E' adatto anche 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 poliuretani.
Fondi poliestere.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

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.



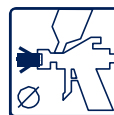
RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Volume	
3	Smalto poliuretano
1	Catalizzatore PU 3575
0.1	Diluente I050
Viscosità Ford4 20°C	16-18"



AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,09 - 0,11 inches
Pressione :	120 - 150 bar



POLIPLUS

Smalto poliuretano lucido 3 / 1

APPLICAZIONE

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



ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
Aria a 20° C	20 min.	8 h	24 h
Forno a 60° C	30 min.		
Lampada I.R.	10-12 min.		



DATI TECNICI

Confezioni	Tinte basi 3,5 l Convertitori 3,5 - 16 l.
Colore	Neutro
Peso specifico	1,030 Kg/l.
Resa teorica	Secondo colore, non inferiore a 6-7 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron.
Pot-life	6-8 h 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 I040.

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

