

POLIPLUS - FL

Smalto poliuretano lucido

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto poliuretano 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 la verniciatura di finitura di strutture e manufatti in legno sia per esterni che per interni.

SUPPORTO

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

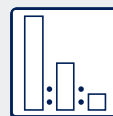
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400.
Pulire accuratamente prima di verniciare.



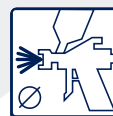
RAPPORTO DI MISCELAZIONE

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Volume | |
| 2 | Smalto poliuretano |
| 1 | Catalizzatore PU 3575 o PU 4852 |
| 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 - FL

Smalto poliuretanico lucido

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 |
| | | | |
| | | | |



DATI TECNICI

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Confezioni | 1 - 2,5 - 5 - 20 Kg. |
| Colore | Tinte RAL |
| Peso specifico | 1,1 - 1,25 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

