

# POLIPLUS OPACO

## Smalto poliuretano opaco

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto poliuretano bicomponente opaco dotato di buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici e buona copertura.

E' particolarmente indicato per la verniciatura di macchine utensili, manufatti industriali, cartelloni pubblicitari, cartelli stradali. Inoltre è consigliato come mano a finire nella pavimentazione industriale e nel trattamento dei campi da tennis e calcetto.

### SUPPORTO

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

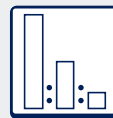
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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.



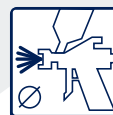
### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Volume               |                       |
| 2                    | Smalto poliuretano    |
| 1                    | Catalizzatore PU 3575 |
| 0.5                  | Diluyente I050        |
| Viscosità Ford4 20°C | 18-20"                |



### 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 OPACO

## Smalto poliuretano opaco

### APPLICAZIONE

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



### ESSICCAZIONE

|               | Fuori polvere | Manipolabile | Essiccato |
|---------------|---------------|--------------|-----------|
| Aria a 20° C  | 15-20 min.    | 4-5 h        | 12-18 h   |
| Forno a 60° C | 30 min.       |              |           |
| Lampada I.R.  | 10-12 min.    |              |           |



### DATI TECNICI

|                |                                                                                                       |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Colore         | Neutro                                                                                                |
| Peso specifico | 1,230 Kg/l.                                                                                           |
| Resa teorica   | Secondo colore, non inferiore a 5-6 mq/l prodotto pronto all'uso.<br>2 mani spessore medio 50 micron. |
| Pot-life       | 2 ore 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

