

## SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO** : OPP0980

**GRUPPO** : OPACO PUR BIANCO

### CARATTERISTICHE

Opaco poliuretano bianco, per applicazioni a spruzzo, sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi, caratterizzato da un buon riempimento, rapidità di essiccazione e durezza superficiale.

### SPECIFICHE TECNICHE

|         |                               |             |       |           |
|---------|-------------------------------|-------------|-------|-----------|
| OPP0980 | Densità (20°C)                | 1,24 - 1,28 | gr/cc | IST 11/01 |
|         | Viscosità Coppa Ford 4 (20°C) | 110 - 140   | sec.  | IST 11/08 |
|         | Residuo Secco                 | 63 - 67     | %     | IST 11/06 |
| CVP0108 | Densità (20°C)                | 0,94 - 0,98 | gr/cc | IST 11/01 |
|         | Viscosità Coppa Ford 4 (20°C) | 09 - 11     | sec.  | IST 11/08 |
|         | Residuo Secco                 | 28 - 32     | %     | IST 11/06 |

I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.

### IMPIEGO

A 100 parti di OPP0980, si aggiungono 50 parti di catalizzatore CVP0108, infine diluire con DPV0027 (la diluizione del prodotto, è stabilita all'atto dell'applicazione, in funzione dei parametri applicativi presenti, indicativa al 20%). Qualora si renda necessaria, una miglior distensione del prodotto, si consiglia di aggiungere alla miscela, una piccola quantità, di diluente ritardante DPV0026.

### APPLICAZIONE

|               |               |
|---------------|---------------|
| Pot-life      | > 2 ore       |
| Fuori polvere | 25' a 25°C    |
| Accatamento   | dopo 24 ore   |
| Opacità       | 27 - 33 Gloss |

### STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale, ben chiuso, in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche (+5°C / +35°C). Confezioni standard da 25 Kg., per altre specifiche richieste, previa valutazione di fattibilità.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto, è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.