

## FS.VL100

### EFFETTO VELLUTO SEMIOPACO

#### Scheda tecnica informativa

#### CARATTERISTICHE:

Vernice poliesteri bicomponente, ad effetto velluto. È caratterizzata da una ottima elasticità, e particolare effetto al tatto, che rende questa vernice adatta per l'utilizzo nel campo dell'arredamento e del design.

#### DATI TECNICI:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Tipo di prodotto:</b>       | Bicomponente   |
| <b>Colore:</b>                 | Bianco   |
| <b>Aspetto del film:</b>       | Semiopaco  |
| <b>Peso specifico:</b>         | 0,99 Kg/l  |
| <b>Viscosità di fornitura:</b> | 50" F/4 a 20° C  |
| <b>Strati consigliati:</b>     | Due mani piene   |
| <b>Residuo secco:</b>          | 40% (±1) COMP. A<br>45% (±1) COMP. B   |
| <b>Essiccazione a 20 °C:</b>   | - Fuori polvere : 30-40'<br>- Fuori impronta : 6-8 ore<br>- Indurimento tot. : 24 ore<br>- Indurimento forzato: 55-60' a 60 °C |
| <b>Resa:</b>                   | 6-7 m <sup>2</sup> /kg   |
| <b>Pot Life:</b>               | 5/6 ore.   |

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

|               |          |                   |
|---------------|----------|-------------------|
| Componente A: | FS.VL100 | 100 parti in Peso |
| Componente B: | 059.845  | 15 parti in peso  |

Mescolare fino a consistenza ed colore uniformi; diluire con ns. diluente poliaccrilico 000.700

#### CAMPI DI IMPIEGO.

Prodotto per uso generale, arredamento, oggettistica, interior design, materie plastiche ecc. Il supporto va applicato con un fondo aggrappante adeguato.