



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

FINITURA POLIURETANICA BIANCA FV 10030 (OPACA) - 10050 (SATINATA)

1)

SPECIFICHE STANDARD

Tipo di resina: poliesteri saturi
Peso specifico: 1,20 +/- 10
Residuo secco: 70 +/-1
Odore: caratteristico
Viscosità: 50 (coppa Ford n.4)

2)

PROPRIETÀ E INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto ha un film molto vellutato e possiede inoltre una notevole elasticità, una buona durezza e resistenza al graffio. Da tener presente che nel tempo i bianchi tendono ad ingiallire; per evitare tale ingiallimento catalizzare al 30% in peso con il ns. catalizzatore CT 735 NON ingiallente (100 gr di FINITURA + 30 gr di CT735)
Viene consigliato per laccatura di mobili, tavoli, sedie, porte; con il Fondo Pol.co FV5010
Forma un binomio dalle caratteristiche meccaniche, chimiche ed estetiche di notevole fattura.

Preparazione:

Finitura Pol.ca Bianca FV 10030(10050) (A)
Catalizzato al 50% con Catalizz. CT 770 (B)
Diluito al 20/30% Con Dil. Pol.co 2009 (C)

- Residuo secco componente A 70% +/-2
- Residuo secco componente B 26% +/-2
- Residuo secco componente A+B 55% +/-2
- Viscosità for 4 componente A 50% +/-2
- Viscosità for 4 componente A+B+C(20%) 16% +/-2

3)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C
Confezioni: 1 KG. -56 KG. - 25 KG.

4)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE . Vedi scheda di sicurezza aggiornata.