

### Poliuretano Monocomponente Satinado// PU1705

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml acetona, 30' a 140°C)	41% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	A1 - A
Copa Ford N°4 (25°C)	25" - 35"
Aspecto	Satinado
Color Gardner	Máximo 2

#### DESCRIPCIÓN//

Poli-isocianato aromático reactivo, reticulable por humedad, de muy buen secado, acabado satinado y excelente resistencia a la abrasión.

#### SUMINISTRO//

41% en xileno/acetato de etilglicol, en tambores por 190 kg neto.

#### CAMPO DE APLICACIÓN//

- Plastificados de pisos de madera
  - Revestimientos para maderas de excelente acabado.
- Por su destacada resistencia a la abrasión, PU1705 es un producto ideal para pisos de madera de alto tránsito peatonal.
- El PU1705 es sensible a la humedad, por lo que se recomienda emplear solventes libres de humedad (grado uretano); los solventes aromáticos también garantizan la ausencia de agua, y por ello mantiene la estabilidad del producto. Evitar el uso de cetonas debido a que pueden reaccionar parcialmente con PU1705.
- Por su sensibilidad a la humedad, se recomienda mantener en lugares secos y frescos; además se debe evitar dejar cámara de aire en los envases utilizados, ya que hará perder la estabilidad al producto.
- En envases originales, bien cerrados y completos, la estabilidad del producto durante 6 meses no se verá afectada.

#### SOLUBILIDAD//

Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Regular
Solventes alifáticos	Mala

#### VALIDEZ//

Manteniendo la resina en su envase original y almacenando en sitios cubiertos, secos y ventilados, con temperaturas entre 5°C y 30°C, la resina mantiene sus características originales por 6 meses.