

Poli-isocianato aromático//L700

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml acetona, 30' a 140°C)	70% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	R - W
Color Gardner	Máximo 2
Contenido NCO *	10,5 - 12%

(*) Contenido de NCO expresado sobre forma de suministro.

DESCRIPCIÓN//

Poli-isocianato aromático (Aducto), para combinar con resinas adecuadas provistas de grupos hidroxilos en la formulación de poliuretanos de dos componentes.

SUMINISTRO//

70% en acetato de etilo, en tambores por 240 kg neto.

CAMPO DE APLICACIÓN//

Las características de L700 permiten formular poliuretanos de dos componentes de secado al aire para diversos sustratos como madera, metal, plásticos.

Dentro de los aductos aromáticos convencionales, L700 se caracteriza por su elevada reactividad, elevada dureza y muy buen secado.

SOLUBILIDAD//

Miscible en general con ésteres como acetato de etilo, acetato de butilo, acetato de etilglicol, etc.

Solubilidad limitada en tolueno, xileno y aromáticos pesados.

No deben utilizarse alcoholes ya que reaccionan con L700.

Insoluble en disolventes alifáticos.

Los disolventes utilizados deben ser grado uretano.

ALMACENAJE/ /

Por su sensibilidad a la humedad este material debe mantenerse en su envase original y cerrado herméticamente. Los envases deben almacenarse en lugares frescos, protegidos del calor y humedad del ambiente.

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.