

Resina Poliester Saturada // PE188

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	75% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z7
Color Gardner	Máximo 3
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 13
Contenido OH sobre sólidos	4,7-4,9%
Contenido OH tal cual	3,5-3,7 %

DESCRIPCION//

Poliéster Saturado con funcionalidad hidroxílica para combinar con poli-isocianatos en sistemas de curado a temperatura ambiente.

SUMINISTRO//

75% en xileno, en tambores x 200 kg neto.

CAMPO DE APLICACION//

Lacas y esmaltes de dos componentes para madera y metal con alta resistencia a la intemperie, excelente brillo y retención de color.

Los sistemas PE188/poli-isocianato alifático son los indicados cuando se requieren altas condiciones de resistencia a la intemperie. Con poli-isocianatos aromáticos se obtiene rápido secado y alta dureza.

COMPATIBILIDAD//

Con resinas de poliisocianato.

SOLUBILIDAD//

Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Buena
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 12 meses.