

## Resina Poliester Saturada // PE146

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	68% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Q - T
Viscosidad 60% en dowanol	F - H
Color Gardner	Máximo 8
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 14
Contenido OH sobre sólidos	4%
Contenido OH tal cual	2,7%

### DESCRIPCION//

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

### SUMINISTRO//

68% en xileno-acetato de Etilglicol, en tambores x 200 kg neto.

### CAMPO DE APLICACION//

- Bases "bicapa" para metales.
- Esmaltes de dos componentes para madera y metal.

Combinando PE146 con acetobutirato de celulosa se obtienen sistemas tipo base "bicapa" para automóviles y grandes vehículos.

Los sistemas a base de PE146 poseen buena resistencia a la intemperie, y flexibilidad.

### COMPATIBILIDAD//

Con poli-isocianatos y acetobutirato de celulosa.

### 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 12 meses.