

Ester de Epoxi // EP850

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	60% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z1 - Z3
Viscosidad al 40% en aguarrás	M - N
Color Gardner	Máximo 8
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 2

DESCRIPCION//

Ester de epoxi a base de ácidos grasos del tipo semisecante.

SUMINISTRO//

60% en Aguarrás, en tambores x 190 kg neto.

CAMPO DE APLICACION//

- Fondos y convertidores de óxido de secado al aire.
- Esmaltes de excelente adherencia con alta resistencia química y a la intemperie.
- Esmaltes y barnices horneables.

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.