

DESCRIPCION

Poliamida reactiva desarrollada para su uso en el curado de resinas epoxi, en base disolvente.

PROPIEDADES

- Bajo olor
- Buen color y elevada estabilidad a la luz
- Buena resistencia química y excelente corrosión.
- Reactivo a bajas temperaturas y humedades elevadas

USOS

Catalizador del Ecupox 530.

DATOS TECNICOS

Naturaleza	Poliamida
Acabado	Brillante
Densidad	0.9 ± 0.1 gr./cc
Sólidos en volumen	[38 ± 2]%
Sólidos en peso	[40 ± 2]%
Proporción de la mezcla	4:1 en peso
Pot-life	6h a 25°C
Rendimiento	Según el uso del producto
Secado total	Ver FT del Ecupox 530
Repintado	Ver FT del Ecupox 530

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No verter los residuos por el desagüe.

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C.

Para más información consultar FDS

ALMACENAMIENTO

Al menos 24 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envase metálico de 4L, 0.8L.

NORMAS DE APLICACIÓN

Remover hasta perfecta homogeneización antes de su incorporación a Ecupox 530.

No utilizar nunca sólo.

Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (Ecupox 530) con la parte B (Endurecedor EP 2700) en relación 4:1 en peso mediante un agitador mecánico a bajas revoluciones. Dejar reposar la mezcla durante 15 minutos.

Proceder como se indica en la ficha técnica del Ecupox 530.

**Disolvente para la dilución y limpieza:
Epoxi 106**