

Ester de epoxi de acido graso de soja

Composición :

Tipo de ácido graso soja
 Contenido de AG 40%
 Modificante resina epoxy

Aplicaciones :

fondos anticorrosivos secado aire
 esmaltes secado aire o forzado
 esmaltes horneables

Propiedades :

resistencia a la niebla salina
 resistencia al agua y agentes químicos
 dureza en esmaltes horneables
 rápido secado al aire

Compatibilidades :

Melapol 1010-60 B	completa
Melapol 1020-55 B	limitada
Soluciones de nitro	limitada
Urepol 1060-60 B	completa
Aceto-butirato de celulosa	mala

Forma de suministro :

Al 60 % de sólidos en xileno

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	59 - 61 %
Viscosidad Gardner	W - Y
Color Gardner	max 8
Indice de acidez	max 6

Secantes recomendados :

metal sobre sólidos de resina	
Cobalto	0,04 - 0,07 %
Zirconio	0,30 - 0,50 %
Calcio	0,08 - 0,15 %

Solubilidad :

Alifáticos	insoluble
Aromáticos	completa
Cetonas	completa
Acetatos	completa
n/iso butanol	limitada