

Alkyd corto de ácido graso sintético

Composición :

Tipo de ácido graso sintético
 Contenido de AG 35%
 Tipo de poliol glicerina

Aplicaciones :

Lacas industriales para madera :
 selladores y lacas nitrocelulósicas
 fondos y lacas poliuretánicas
 lacas catalizadas por ácido

 Concentrados de pigmento

Propiedades :

rápido curado en sistemas poliuretánicos
 brillo
 nivelación
 humectación de pigmentos

Compatibilidades :

Poliuret 775-75 AE	completa
Poliuret 780-50 AE	limitada
Soluciones de nitro	completa
Urepol 1060-60 B	completa
Melapol 1010-60 B	completa

Forma de suministro :

Al 60 % de sólidos en xileno

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	59 - 61 %
Viscosidad Gardner	Z4 - Z6
Color Gardner	max 8
Indice de acidez	max 20
Contenido de OH	2,3-2,7 %

Recomendaciones de uso :

relación alkyd/resina amínica	
70/30	Melapol 1010-60 B
60/40	Urepol 1060-60 B
80/20	Melapol 1020-55 B

Solubilidad :

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