

Alkyd corto en aceite de soja

Composición :

Tipo de aceite	soja
Contenido de aceite	41%
Tipo de poliol	glicerina

Aplicaciones :

esmaltes horneables
lacas nitrocelulósicas
lacas catalizadas por ácido

Propiedades :

alto brillo
nivelación
dureza en esmaltes horneables
elasticidad

Compatibilidades :

Melapol 1010-60 B	completa
Melapol 1020-55 B	completa
Soluciones de nitro	completa
Urepol 1060-60 B	completa

Forma de suministro :

Al 50 % de sólidos en
xileno:solvente alifático

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	49 - 51 %
Viscosidad Gardner	Z3 - Z5
Color Gardner	max 6
Indice de acidez	max 15

Recomendaciones de uso :

relación alkyd/resina amínica	
70/30	Melapol 1010-60 B
60/40	Urepol 1060-60 B
75/25	Melapol 1020-55 B

Solubilidad :

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