

### Alkyd corto en aceite de soja

#### Composición :

Tipo de aceite	soja
Contenido de aceite	38%
Tipo de poliol	glicerina

#### Aplicaciones :

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

Esmaltes horneables

#### Propiedades :

rápido curado en sistemas poliuretánicos  
brillo  
dureza en esmaltes horneables  
buen plastificante en lacas nitro

#### 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 70 % de sólidos en xileno

#### Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	69 - 71 %
Viscosidad Gardner	Z3 - Z5
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