

### Alkyd mediano en aceite de soja

#### Composición :

Tipo de aceite	soja
Contenido de aceite	52%
Tipo de poliol	mezcla

#### Aplicaciones :

esmaltes en aerosol  
concentrados de pigmentos

#### Propiedades :

humectación de pigmentos  
brillo  
nivelación  
compatible con gas propano/butano

#### Compatibilidades :

Alkyds largos en aceite	completa
Alkyds medianos	completa
Alkyds cortos	limitada
Urepol 1060-60 B	limitada
Melapol 1010-60 B	completa

#### Forma de suministro :

Al 70 % de sólidos en high flash

#### Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	69 - 71 %
Viscosidad Gardner	Z3 - Z5
Color Gardner	max 8
Indice de acidez	max 15

#### Secantes recomendados :

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

#### Solubilidad :

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