

### Alkyd uretanado mediano en aceite de lino

#### Composición :

Tipo de aceite	lino
Contenido de aceite	45%
Modificante	TDI

#### Aplicaciones :

fondos anticorrosivos  
 esmaltes de secado rápido uso interior  
 barnices aislantes para bobinado de motores  
 modificante de secado de alkyds medianos  
 esmaltes martillados

#### Propiedades :

secado rápido  
 resistencia al agua y niebla salina  
 compatibilidad completa en alifáticos  
 compatible con muchos alkyds

#### Compatibilidades :

Alkyds largos en aceite	limitada
Alkyds medianos	completa
Alkyds cortos	completa
Melapol 1010-60 B	completa
Soluciones de nitro	limitada

#### 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 8
Indice de acidez	max 5

#### Secantes recomendados :

metal sobre sólidos de resina	
Cobalto	0,03 - 0,05 %
Zirconio	0,20 - 0,40 %
Calcio	0,04 - 0,06 %

#### Solubilidad :

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