

Alkyd mediano en aceite de soja

Composición :

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

Aplicaciones :

fondos anticorrosivos
esmaltes sintéticos económicos
esmaltes de secado forzado al horno

Propiedades :

buena caída de viscosidad en aguarrás
resistencia al amarilleo
relación calidad/precio
resistencia al agua

Compatibilidades :

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

Forma de suministro :

Al 50 % de sólidos en aguarrás

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	49 - 51 %
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