

Alkyd corto de ácido graso de coco

Composición :

Tipo de ácido graso	coco
Contenido de AG	30%
Tipo de poliol	glicerina

Aplicaciones :

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

Esmaltes horneables blancos

Propiedades :

rápido curado en sistemas poliuretánicos
resistencia al amarilleo
resistencia a la intemperie
dureza en esmaltes horneables

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 60 % de sólidos en xileno

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	59 - 61 %
Viscosidad Gardner	Z1 - Z3
Color Gardner	max 3
Indice de acidez	max 18
Contenido de OH	3,8 - 4,0 %

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