

Alkyd corto de ácido graso de soja emulsionado en agua

Composición :

Tipo de ácido graso soja
Contenido de AG 37%

Forma de suministro :

Al 50 % de sólidos en agua

Aplicaciones :

Fondos y esmaltes industriales de secado
al aire o forzado con VOC cero

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	49 - 51 %
Viscosidad Brookfield	100-600
Color	lechoso
Ph	6,5-7,0

Propiedades :

libre de aminas
libre de solventes
VOC cero
brillo

Secantes recomendados :

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

Compatibilidades :

Emulsiones acrílicas completa
Cymel 303 completa

Solubilidad :

Agua completa
Butilglicol completa