

Poliéster saturado hidroxilado

Forma de suministro :

Al 80% de sólidos en acetato de butilo

Aplicaciones :

Sistemas poliuretánicos de dos componentes :
OEM y car refinish
modificador de elasticidad de acrílicas hidroxiladas
Coil-can coatings :
mejora de elasticidad, embutido e impacto
Lacas para cueros

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	79 - 81 %
Viscosidad Gardner	Z1 - Z2
Color Gardner	max 2
Indice de acidez	max 5
Contenido de OH	3,9 - 4,2 %

Propiedades :

resistencia al impacto
resistencia al amarilleo
compatibilidad con acrílicas hidroxiladas
embutido profundo

Compatibilidades :

Acrílicas hidroxiladas	completa
Isocianatos alifáticos	completa
Melapol 1050-75 B	completa
Poliésteres hidroxilados	completa

Solubilidad :

Aromáticos	completa
Acetatos	completa
Cetonas	completa
Iso/butanol	limitada