

Copolímero acrílico hidroxilado

Forma de suministro :

Al 60% de sólidos en acetato de butilo

Aplicaciones :

Sistemas poliuretánicos de 2 componentes para:
car refinish
lacas pigmentadas
clears para la industria automotriz
maquinaria agrícola
metales en general

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	59 - 61 %
Viscosidad Gardner	X - Z1
Color Gardner	max 1
Indice de acidez	max 8
Contenido de OH	4,7 - 4,9 %

Propiedades :

resistencia química
resistencia al amarilleo
resistencia a la intemperie
reactividad

Compatibilidades :

Isocianatos alifáticos	completa
Isocianatos aromáticos	completa
Aceto butirato de celulosa	limitada

Solubilidad :

Aromáticos	completa
Acetatos	completa
Cetonas	completa