

Copolímero acrílico hidroxilado

Forma de suministro :

Al 55 % de sólidos en xileno

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	54 - 56 %
Viscosidad Gardner	W - Z1
Color Gardner	max 1
Indice de acidez	max 9
Contenido de OH	4,2 - 4,4 %

Propiedades :

resistencia a la intemperie
resistencia al amarilleo
resistencia química
baja reactividad y largo pot-life

Compatibilidades :

Isocianatos alifáticos	completa
Isocianatos aromáticos	completa
Aceto butirato de celulosa	limitada

Solubilidad :

Aromáticos	completa
Acetatos	completa
Cetonas	completa