

Poliisocianato aromático/alifático

Forma de suministro :

Al 60 % de sólidos en
acetato de etilo

Aplicaciones :

Lacas poliuretánicas de 2 componentes :
maquinarias
metales en general
madera uso industrial

Características técnicas :

Datos típicos	
Contenido de sólidos	59 - 61 %
Viscosidad Gardner	G - K
Color Gardner	max 2
Contenido de NCO	10 - 11 %

Propiedades :

rápido secado
dureza final
resistencia al amarilleo
brillo

Compatibilidades :

Poliuret 775-75 AE	completa
Poliuret 780-50 AE	completa
Sancryl 884-50 XAB	completa
Isocianatos alifáticos	completa
Polisat 740-75 X	completa

Solubilidad :

Aromáticos	limitada
Glicol-eter acetatos	completa
Cetonas	completa
Acetatos	completa
Alifáticos	insoluble