

FÍCHA TÉCNICA

## Propilenglicol Grado 3001 (POLYOL 3001)

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO:

Corrosivo

### Usos y aplicaciones

es un poliol de poliéter 3.000 de peso molecular capaz de producir una amplia gama de losa de stock

espumas para, muebles, ropa de cama de la aplicación de la automoción. Esta-polioxipropileno polioxietileno que contiene poliol procesará bien en máquinas de valores losa equipadas para producir ya sea corona convencional o superiores bollos planos.

Poliol Konix GP-3001 se puede utilizar con o sin agentes de soplado auxiliares para producir una amplia gama de espuma

Los grados que van desde extra firme a súper suave.

### Propiedades físicas

Apariencia-----	Líquido color claro,
APHA No.-----	50 max
Número de hidróxido, mg KOH/g-----	56.0
Número ácido, mg KOH/g-----	0.05
Max cont de agua, wt.%-----	0.1 max
Viscosidad, Cps at 25°C-----	480
Peso molecular promedio-----	3,000