

HOJA TÉCNICA

R-40

APLICACIÓN: Desmoldante base acuosa, para piezas de PU con curado en caliente.

DILUCIÓN: Listo para usar.

PROPIEDADES: Excelente capacidad de desmolde.
Producto base acuosa.
Bajo ensuciamiento del molde.
Sin problemas en su aplicación.
Bajo consumo, Alto rendimiento, Bajo costo final.

FORMA DE USO: El contenido del envase debe homogeneizarse antes y durante su uso.
El producto debe ser llevado a temperatura ambiente antes de utilizarlo.
Se debe rociar desde una distancia de 30 cm en forma pareja y uniforme.
El abanico de la pistola deberá estar bien abierto para que forme niebla fina y pareja.
Se recomienda la aplicación con sistemas "Air-less" con presión de trabajo entre 20 y 30 bar.
Como alternativa podría utilizarse el sistema de pistola tipo taza con aire o pincel.

PRECAUCIÓN: Agitar antes y durante su uso entre 50 y 100 r.p.m. cuidando no superar este valor ya que los dispersores podrían producir un alto efecto de corte posibilitando la ruptura de la emulsión.
Proteger del frío y del calor.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor	Método
Aspecto	Líquido acuoso	visual
Color	Blanco	visual
Densidad (g/ml)	0,99 – 1,01	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	38,0 – 42,0	2 hs. A 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.

REV. 1

18/06/2015

