

# HOJA TÉCNICA

**KR-1390**

**APLICACIÓN:** Desmoldante base solvente recomendado para el uso en piezas de poliuretano tipo TDI, TDI/MDI, MDI flexible frío butacas/bajo alfombras.

**DILUCIÓN:** Producto listo para usar.

**PROPIEDADES:** Excelente capacidad de desmolde.  
Excelente terminación.  
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.  
**“No utilizar motor eléctrico”.** Se recomienda agitación del tipo neumática para evitar riesgo de chispa.  
El desmoldante debe ser llevado a temperatura ambiente antes de usarlo.  
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 podrá usarse sistema de pistola tipo taza con aire, o aplicar con pincel.  
Rendimiento aproximado 50 m<sup>2</sup>/lt de desmoldante.  
Los moldes usados por primera vez deben limpiarse adecuadamente.  
Por favor contacte a nuestro departamento técnico para la elección del limpiador apropiado en cada caso.

**PRECAUCIONES:** Agitar antes y durante su uso.  
**“No utilizar motor eléctrico”.**  
Proteger del frío y del calor.

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor	Método
Aspecto	líquido	visual
Color	blanco	visual
Densidad (g/ml)	0,73 - 0,74	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	4,45 - 5,43	2 hs. a 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.  
REV. 4  
25/02/2015

