

# HOJA TÉCNICA

**KR-8011**

**APLICACIÓN:** Desmoldante base solvente para el uso en piezas de poliuretano del tipo piel integral.

**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:** **“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 30cm 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 con aire o pincel.

Rendimiento aproximado 50m<sup>2</sup>/lt de desmoldante aprox.

Los moldes usados por primera vez deben limpiarse adecuadamente, favor contacte a nuestro departamento técnico para la elección del limpiador apropiado para cada caso.

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

## PROPIEDADES FÍSICAS:

| Propiedad       | Valor          | Método        |
|-----------------|----------------|---------------|
| Aspecto         | líquido turbio | visual        |
| Color           | blanco         | visual        |
| Densidad (g/ml) | 0,73 - 0,75    | ASTM D-854    |
| Sólidos (% p/p) | 4,6 - 5,6      | 2 hs. a 150°C |

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

REV. 5

23/02/2015

