

# HOJA TÉCNICA

**KR-115/4RN2**

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

**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.  
Los moldes usados por primera vez deben limpiarse adecuadamente, por 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	ámbar	visual
Densidad (g/ml)	0,72 - 0,74	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	7,5 - 8,5	2 hs. a 150°C

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

REV. 4

23/02/2015

KIMITEK



KIMITEK