

HOJA TÉCNICA

KR-115/4R

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 aplicar con pincel.
Rendimiento aproximado 50m²/lt de desmoldante
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	ámbar	visual
Densidad (g/ml)	0,72 - 0,74	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	5,1 - 6,1	2 hs. a 150°C

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



KIMITEK