

HOJA TÉCNICA

KR-115/7525

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

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 su utilización.
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 50m²/lt de desmoldante
Los moldes usados por primera vez deben limpiarse adecuadamente.
Puede contactar 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	visual
Color	amarillento	visual
Densidad (g/ml)	0,72 - 0,74	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	4,55 - 5,55	2 hs. a 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.
REV. 4
23/02/2015

KIMITEK

