

HOJA TÉCNICA

KR-1280/N (UNIFICADO)

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 utilizarlo.
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 podría utilizarse sistema de pistola con aire, o pincel.
Rendimiento aproximado 50 m²/lt de desmoldante.
Los moldes usados por primera vez deben limpiarse adecuadamente.
Puede contactar 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
Olor	Solventes alifáticos	olfativo
Densidad (g/ml)	0,72 - 0,75	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	3,16 – 3,86	2 hs. a 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.
REV. 5
25/02/2015

KIMITEK

