

HOJA TÉCNICA

KR-79

APLICACIÓN: Desmoldante base solvente recomendado para el uso en piezas de poliuretano tipo calzado bi densidad.

DILUCIÓN: Producto listo para usar.

PROPIEDADES: Excelente capacidad de desmolde.
Excelente adherencia entre capas.
Terminación mate.
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 tipo robot o "Air-less" con presión de trabajo entre 20 y 30 bar.
Como alternativa podrá usarse 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: **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	incolore	visual
Densidad (g/ml)	0,72 - 0,74	ASTM D-854
Sólidos % p/p	5,0 - 7,0	2 hs. A 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.
REV. 2
23/02/2015

KIMTEK

