

HOJA TÉCNICA

KR-79/concentrado

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

DILUCIÓN: Producto concentrado.

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 150m²/lt de desmoldante. Los moldes utilizados 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 liger. turbio	visual
Color	incolore	visual
Densidad (g/ml)	0,72 - 0,74	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	25,8 – 31,5	2 hs. A 150°C

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

