

HOJA TÉCNICA

KR-6023/N6

APLICACIÓN: Desmoldante base solvente para piezas de poliuretano del tipo filtro automotor

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: 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 pincel.
Rendimiento aproximado 50m²/lt de desmoldante aproximadamente.
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".
Proteger del frío y del calor.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor	Método
Aspecto	líquido turbio	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. 4
23/02/2015

KIMITEK



KIMITEK