

HOJA TÉCNICA

DESMOLDANTE SILICONADO

APLICACIÓN: Desmoldante base solvente para el uso en piezas de plásticas en general (reemplaza al aerosol siliconado de uso general)

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 desmoldante debe ser llevado a temperatura ambiente antes de usarlo.
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 podrá usarse sistema de pistola con aire o aplicarse con pincel.
Rendimiento aproximado 50 m²/lt de desmoldante aprox.
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	visual
Color	incolore	visual
Densidad (g/ml)	0,730 - 0,750	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	12,8 – 14,8	2 hs. A 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.

REV. 4
25/02/2015

