

DESMOLDANTE MATH PU 23

DESCRIPCION

Producto no inflamable de alta performance, que forma un filme separador que ayuda a desprender con facilidad plásticos, gomas y otros productos elastómericos de los moldes en que se procesan. Es de fácil aplicación, la película separadora siliconada es estable al calor, no carbonizable, ni oleosa, y no decolora las partes moldeadas.

APLICACIONES

En la fabricación de piezas plásticas, el desmoldante PU B-20 ha demostrado ser efectivo para desprender materiales desde su molde de fabricación, Poliuretanos, Polietileno, PP, Epóxidos, Melaminas, Metacrilatos, Fenoles poli esterres. Muy útil en variados materiales con que se fabrican moldes; Metálicos, Plásticos, Madera.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Solución de Polidimetil-Siloxanos disueltas en solventes orgánicos

Parámetro	Unidad	Rango
Apariencia	Líquido incoloro levemente opaco	
% Sólidos	%	7,8 – 8,2
Densidad	gr/mL	1,2 – 1,3

INFORMACION GENERAL

PRESENTACION	Tambor metálico 50 Kg netos.
ROTACION	Se recomienda rotar stock cada 12 meses.
MODOS DE APLICACION	Producto se aplica directo con brocha, sprayado o impregnado, agitar antes de usar.
	Superficie por cubrir debe estar perfectamente limpia, seca y libre de impurezas, temperatura no superior a 90°C.
ALMACENAJE	Guardar en lugar fresco y seco manteniendo el envase cerrado cuando no esté en uso.
	Evitar el congelamiento y fuentes de calor extremas.

La información presentada en esta ficha técnica es solo de carácter orientativo. El cliente debe realizar todas las evaluaciones correspondientes con el producto antes de aprobarlo como insumo de su producción. Mathiesen no se hace responsable por los posibles daños o pérdidas generadas por el producto, en el caso de que este no haya sido evaluado previamente. Todo cambio en los sustratos o los procesos productivos debe ser evaluado previamente para evitar posibles problemas que pueda generar el producto. Mathiesen no se hace responsable por los posibles daños o pérdidas si no se respeta lo anterior.