

MOLD AEROSOL

DESMOLDANTE PARA PLASTICOS Y CAUCHOS

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

MOLD es un excelente agente de desmolde (se lo aplica en el molde o matriz e impide que la pieza que se esta fabricando se adhiera, facilitando el desmolde y la obtención de piezas con una mejor terminación superficial).

Al formar una película sobre la matriz retarda el desgaste y la corrosión de la misma.

Reduce la fricción entre la matriz y la pieza, previniendo roturas y extendiendo la vida útil de la matriz.

Ahorra tiempo y trabajo manteniendo las matrices limpias y libres de restos de material y listas para usar.

Debido a su alta estabilidad térmica, se lo puede usar en un amplio rango de temperaturas, desde 30 hasta 280 °c.

No es inflamable ni corrosivo

USOS RECOMENDADOS:

MOLDEO DE PLÁSTICOS: evita adherencias en molduras de inyección y compresión de plásticos, de calzado, envases, autopartes, etc. **FABRICACION Y/O RECAPADO DE NEUMATICOS:** excelente acción desmoldante en cauchos. **MATRICERIA EN GENERAL:** puede ser aplicado sobre todo tipo de matrices ya sean ferrosas, de aluminio, cerámicas, etc.

MODO DE USO:

Pulverizar en forma uniforme desde una distancia de 20 a 25 cm. Aplicar en capa fina (retirar cualquier exceso de material con un paño o pincel limpio y seco antes de utilizar la matriz). Su rapido secado permite utilizar la matriz practicamente de inmediato.

PRECAUCIONES DE USO:

Cuidado inflamable. No exponer a temperatura mayor de 50°C. No arrojar al fuego. No incinerar. No perforar. Prohibido su relleno. No pulverizar cerca de llamas. Mantener alejado del alcance de los niños. Primeros auxilios: en contacto con la piel o los ojos lavar con abundante agua. Llame al medico o al Centro Nacional de Intoxicaciones (0800-3330160).

TIEMPO Y CONDICIONES DE CONSERVACION:

12 meses en envase original cerrado. Conservar entre 5° y 35° C.

**ANTE CUALQUIER DUDA SOBRE LA UTILIZACION DE ESTE PRODUCTO CONSULTE A
NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO**