

Intermol 820 P

Intermol 820 P desmoldante pintable ("pegable") para inyección de plásticos. Forma una película seca transparente de secado rápido que, a diferencia de los desmoldantes tradicionales de silicón, garantiza múltiples desmoldes por aplicación y no afecta procesos posteriores de pintura o adhesión.



Inyección de plástico



Base Solvente



Semipermanente

Densidad específica: **0.7**

Caducidad: **12 meses**

Base: **Solvente**

Color: **Traslúcido**

Rango de temperatura:



Aplicaciones principales

Intermol 820 P está especialmente diseñado como desmoldante de película seca para piezas de plástico y resinas termofijas. Intermol 820 P es muy recomendable para la industria automotriz, donde no es deseable el uso de silicón ya que nuestro desmoldante forma una película seca semipermanente que no migra a la superficie de la pieza desmoldada. También puede ser utilizado como protector de moldes.

Instrucciones de uso

Agite el producto antes de usarlo.

Las partes a rociar deben estar a una distancia aproximada de 20 a 25 cm.

La superficie a lubricar deberá tener una temperatura menor a 180 °C.

Se recomienda curar el molde aplicando desmoldante a las primeras tres piezas.

A partir de que el molde ha sido sellado (curado), solo aplicar una capa de desmoldante cuando sea requerido.

No aplicar en exceso. El exceso de desmoldante no mejora el efecto desmoldante, por el contrario, puede manchar la pieza.

Precauciones

Para presentación en aerosol:

Recipiente a presión, no someter a temperaturas superiores a 50°C.

No perforarlo o quemarlo después de usarlo.

Inflamable.

R 2022.07.01

Estas características técnicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de una producción normal y no constituyen una especificación. Nuestro equipo de I+D mejora constantemente nuestros productos. Por ende, Interlub S.A. de C.V. reserva su derecho a cambiar la información técnica en este documento sin previo aviso.