

# Intermol 820 P Spray

Hoja técnica

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Intermol 820 P Spray 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.

## APLICACIÓN

Intermol 820 P Spray está especialmente diseñado como desmoldante de película seca para piezas de plástico y resinas termofijas. Intermol 820 P Spray 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

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

No perforarlo o quemarlo después de usarlo.

Inflamable.

## CONTACTO

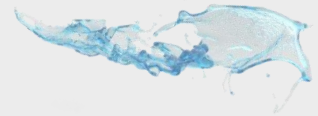
servicio@intermol.com.mx

Tel: (+52 33) 3793 8800

Lateral Sur Periférico Norte 559  
Parque Industrial Belenes Norte  
C.P. 45150  
Zapopan, Jal. México

Información legal y de seguridad, [www.intermol.com.mx/disclaimer](http://www.intermol.com.mx/disclaimer)

## APARIENCIA



Nombre: Intermol 820 P Spray

Tipo: Desmoldante

Color: Traslúcido

## APLICACIÓN



Inyección  
de plástico

## CARACTERÍSTICAS

Densidad específica: 0.7

Base: Solvente

Caducidad: 12 meses

Rango de temperatura: °C



## FORTALEZAS



Base  
Solvente



Libre  
de silicones



Compatible con  
procesos de pintura



Semipermanente