

# Intermol 306

Hoja técnica

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Intermol 306 en su fórmula mejorada funciona como un desmoldante externo para sistemas de espumado de poliuretano, principalmente para espumas rígidas, semi-rígidas y flexibles.

Sus características pueden llegar a reducir el consumo de desmoldante de manera significativa.

## APLICACIÓN

1. Puede ser utilizado de manera universal en diferentes sistemas de espumado.
2. Funcional en un amplio rango de temperaturas (hasta 200°C).
3. Mínima cantidad de residuos en el molde.
4. Superficie del PU menos grasosa.
5. Base agua (no contiene solventes).

## INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica una película fina y uniforme por medio de un equipo atomizador apropiado. Después de una limpieza profunda, el recubrimiento o capa inicial se puede aplicar por medio de un paño.

Se recomienda curar el molde aplicando desmoldante 3 veces antes de realizar la primer pieza. No aplicar en exceso. El exceso de desmoldante no mejora el efecto desmoldante, por el contrario, puede deformar la pieza.

## PRECAUCIONES

No exponer a bajas temperaturas, ya que rompen la emulsión e inutilizan el producto

**MUY IMPORTANTE:** Agítese antes de usar y de manera constante.

## 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

## APARIENCIA



Nombre: Intermol 306  
Tipo: Desmoldante  
Color: Blanco

## APLICACIÓN



Poliuretano flexible



Poliuretano semi rígido

## CARACTERÍSTICAS

Densidad específica: 1.0  
Base: Agua  
Caducidad: 12 meses  
Rango de temperatura: °C



## FORTALEZAS



Base agua



Bajos residuos



Calidad superficial superior