

Utilice el traductor de los contenidos de este sitio en su idioma:

Para poder acceder a las fichas técnicas de nuestros productos, debe solicitarnoslo rellenando un pequeño [formulario](#).

## Industria > Desmoldeantes:

DESMOPUR fabrica una amplia gama de desmoldeantes utilizados en el proceso del poliuretano, termoplásticos, duroplásticos y cauchos.

### DESMOLDEANTES PARA POLIURETANO

Existe una amplia gama según el tipo de espuma a desmoldar:

#### a) DESMOLDEANTES PARA ESPUMA FLEXIBLE DE CURADO EN CALIENTE (HC).

[Desmoldeante hidrosoluble, concentrado](#), para diluir en agua.

[Desmoldeante concentrado en fase solvente](#).

Pasta desmoldeante para aplicar en las zonas difíciles.

#### b) DESMOLDEANTES PARA ESPUMA FLEXIBLE DE CURADO EN FRIO (HR)

[Desmoldeante concentrado](#), en fase solvente, para aplicar con un sistema aerográfico a baja presión.

[Desmoldeante clásico, de baja concentración para usar tal cual](#).

[Desmoldeante hidrosoluble semiconcentrado para usar tal cual](#).

#### c) DESMOLDEANTES PARA ESPUMA INTEGRAL

[Desmoldeante concentrado](#). Adecuado para utilizar sin diluir. Compatible con lacados IMC.

[Desmoldeante clásico](#). Compatible con lacados IMC.

**d) DESMOLDEANTES PARA ESPUMA SEMIRRIGIDA.**

**Desmoldeante hidrosoluble.** Para utilizar sin diluir.

**Desmoldeante concentrado.** Para pulverizar con un sistema de baja presión.

**Desmoldeante clásico,** bajo en sólidos.

**e) DESMOLDEANTES PARA ESPUMA RIGIDA.**

**Pasta desmoldeante,** para aplicar con brocha o espátula, para grandes superficies o moldes con ángulos negativos difíciles de desmoldear.

**DESMOLDEANTES PARA CAUCHOS VULCANIZADOS**

Según el tipo de cauchos y las condiciones de vulcanización, Desmopur recomienda para desmoldear productos hidrosolubles con y sin siliconas, desmoldeantes semipermanentes o productos sólidos.

**Desmoldeante caucho hidrosoluble opaco.** Para el desmoldeo de piezas de precisión; con agente opaco al Scanner, que permite ver en pantalla los posibles fallos de vulcanizado.

**Desmoldeante caucho hidrosoluble.** Sin materia sólida, apropiado para el desmoldeo por inyección o por transferencia de piezas caucho-metal, retenes, juntas, amortiguadores, insertos...

**Desmoldeante caucho en polvo.** También utilizado como agente deslizante. A base de jabones metálicos o teflón.

**Desmoldeante caucho semipermanente.** Adecuado para trabajar con moldes a elevada temperatura, obteniéndose múltiples desmoldeos sin aplicar más desmoldeante. Para desmoldear vidrio encapsulado y pequeñas piezas caucho-metal.

**DESMOLDEANTES PARA TERMOPLÁSTICOS Y DUROPLÁSTICOS**

**Desmoldeante PC y ABS,** aplicable a spray o a pistola.

**Desmoldeante sin siliconas para el proceso en general de termoplásticos y duroplásticos.**

**Desmoldeante universal con siliconas para el proceso de plásticos en general.**

**Desmoldeante semipermanente.**