

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](#).

Automovil > Desmoldeantes:

DESMOLDEANTES PARA POLIURETANO

Dependiendo del tipo de poliuretano a desmoldear, DESMOPUR fabrica desmoldeantes hidrosolubles, concentrados de baja toxicidad, y en fase solvente, clásico, sin sujeción a las disposiciones de Montreal.

a) DESMOLDEANTES PARA PUR ESPUMA FLEXIBLE (asientos de automóvil)

Desmoldeantes PUR flexible en caliente (HC) hidrosolubles. Son emulsiones altamente concentradas (40%) para diluir en agua.

Desmoldeantes PUR flexible concentrados (HC). 30% sólidos en hidrocarburos

Desmoldeante PUR flexible en frío (HR) hidrosoluble. Semiconcentrado para pulverizar tal cual.

Desmoldeante PUR flexible en frío clásico. Fase solvente bajo en sólidos.

Desmoldeante PUR flexible en frío (HR) concentrado.



b) DESMOLDEANTE PARA PUR ESPUMA INTEGRAL (apoyacabezas, spoilers, volantes...)

Desmoldeante PUR integral concentrado. En fase solvente, adecuado para utilizar sin diluir.

Desmoldeante PUR integral clásico. En fase solvente compatible con lacados IMC.



c) DESMOLDEANTE PARA ESPUMA SEMIRRÍGIDA (paneles de puertas, dashboards, viseras, alfombras insonorizantes...)

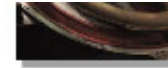
Desmoldeante semirrígido hidrosoluble. Para utilizar sin diluir.

Desmoldeante semirrígido clásico. En fase solvente, bajo en sólidos.



Desmoldeante semirrígido concentrado.

Para utilizar en un sistema de baja presión.

**d) DESMOLDEANTE PARA ESPUMA R.I.M.**

Desmoldeante R.I.M. clásico.

Desmoldeante R.I.M. concentrado.

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 neumáticos, con agente opaco al Scanner para observar los 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.

