

DESMOLDEANTES PARA ESPUMA FLEXIBLE VISCOELÁSTICA

El mercado de la espuma flexible está en continua evolución hacia sistemas cada vez más complejos que sean capaces de ofrecer características novedosas como el carácter viscoelástico, el tacto frío o propiedades de las plantas como el Aloe Vera.



Para que estas nuevas espumas moldeadas sean realidad es necesario utilizar **desmoldeantes** especialmente formulados para hacer realidad estas nuevas tecnologías. DESMOPUR, en colaboración con los formuladores de sistemas, ha desarrollado productos especiales como:

- **DESMOPUR® 3A P110/221 POLIÉTER VISCOELÁSTICA.** Desmoldeante, de pronto uso, en fase solvente, desarrollado para sistemas de espuma viscoelástica.
- **DESMOPUR® 3B P110/321 ESPUMA VISCOELÁSTICA.** Desmoldeante, de pronto uso, en fase solvente y libre de disolventes halogenados, desarrollado para sistemas de espuma viscoelástica.
- **DESMOPUR® 2A P1K0/421 CONCENTRADO VISCOELÁSTICA.** Desmoldeante, concentrado, en fase solvente, libre de disolventes halogenados, desarrollado para sistemas de espuma viscoelástica.



La colaboración de DESMOPUR, SCV con los autoformuladores de espumas es total, para posibilitar la extracción de cualquier tipo de espuma por difícil que sea. Gran parte de nuestros desmoldeantes son desarrollados para sistemas y aplicaciones específicas.



DESMOLDEANTES PARA OTRAS ESPUMAS FLEXIBLES

Desmopur fabrica una amplia gama de productos para todo tipo de procesos de poliuretano flexible moldeado, espuma en bloque, espuma flexible de curado en caliente, espuma flexible de curado en frío. Productos de alta efectividad y excelentes acabados de pieza en función de las necesidades de cada cliente. Desarrollados para sectores tan importantes como automóvil, mobiliario, construcción ..



Estas familias de **desmoldeantes DESMOPUR®** están especialmente formuladas para facilitar la extracción de estas piezas. DESMOPUR, SCV, en colaboración con los formuladores de sistemas, ha desarrollado productos esenciales como:

- **DESMOPUR® 3A P110/17 ESPUMA FLEXIBLE.** Desmoldeante, de pronto uso, en fase solvente, desarrollado para sistemas de espuma flexible críticos en su superficie, con soluciones al “ojo de pez”..
- **DESMOPUR® 5D P130/123 HIDROSOLUBLE ESPUMA FLEXIBLE.** Desmoldeante, de pronto uso, en base agua, desarrollado para sistemas de espuma flexible con moldes a temperatura elevada , capaces de evaporar el agua.
- **DESMOPUR® 2A P1K0/92 CONCENTRADO FLEXIBLE.** Desmoldeante, concentrado, en fase solvente, libre de disolventes halogenados y con solventes de alto punto de ebullición , desarrollado para sistemas de pulverización LS (Baja presión alto caudal), sin diluir.
- **DESMOPUR® 2A P1K0/417 CONCENTRADO FLEXIBLE.** Desmoldeante, concentrado, en fase solvente, libre de disolventes halogenados y con solventes de alto punto de ebullición , para diluir con solventes, desarrollado para transportes a larga distancia.



Junto a los tradicionales productos listos para usar, **DESMOPUR** ha desarrollado una amplia gama de concentrados “high-solids” capaz de reducir la emisión de VOC en el ambiente y ha sido una de sus principales inquietudes el introducir en el mercado productos completamente en base agua, a pesar de la dificultad de trabajar isocianatos en presencia de agua.

