

# DESMOLDEANTES CO-SOLVENTES MIX 50:50

disminución de compuestos orgánicos volátiles y otras ventajas



## PROPIEDADES

- Desmoldeantes para poliuretano moldeado que mantienen la formulación del base solvente y, con una interfase adecuada, se les añade agua hasta una relación aproximada solvente - agua de 1:1.
- Con estos productos se consigue un secado parecido al de los desmoldeantes base solvente Clase 3, (punto inflamación superior a 55°C) y se reduce la emisión de COV en un 50% aprox.

## VENTAJAS

- Rendimiento equivalente a los de base solvente.
- Secado equivalente a un producto clase 3 y reducción de COV de un 50% aprox.
- Concentración de disolventes en atmósfera de trabajo de un 50% menos respecto a un base solvente.
- Permiten el encolado superficial y/o adhesivado de elementos de seguridad sobre la espuma desmoldeada.

# DESMOLDEANTES CO-SOLVENTES MIX 50:50

disminución de compuestos orgánicos volátiles y otras ventajas



## ESPUMAS DE POLIURETANO FLEXIBLE DE CURADO EN FRÍO

Producto	Aplicación
CONCENTROL LP FSW-58-8	Espumas MDI Automoción, temperatura molde 45-65°C
CONCENTROL LP FSW-68 LT-58	Espumas MDI Automoción, acabado suave, temperatura molde 45-65°C
CONCENTROL LP FSW-67-3 FMT	Espumas MDI Automoción, temperatura molde 45-65°C
CONCENTROL LP FSW-68-8 FMZ	Insonorizantes

## ESPUMAS RÍGIDAS Y SEMIRIGIDAS DE PIEL INTEGRAL

Producto	Aplicación
CONCENTROL ISW-2714-3	Volantes y otras

## ESPUMA DE POLIURETANO DE PIEL INTEGRAL PARA CALZADO (SUELAS)

Producto	Aplicación
CONCENTROL ZSW-17 AP	Suelas de zapato de poliéter satinadas