

# LOS SURFACTANTES DE SILICONA PARA SISTEMAS DE POLIURETANO EN CALZADO - REFERENCIAS CONCENTROL



## CONCENTROL STB PU-2248

- Utilizado en sistemas de PU de media densidad
- Elevado poder estabilizante
- Elevada polaridad

## CONCENTROL STB PU-2246 y STB PU-2253

- Elevado poder estabilizante
- Potentes reguladores de celda
- Buenas propiedades Ross-flex

## CONCENTROL STB PU-2103 y STB PU-2104

- Poder estabilizante medio
- Surfactantes de bajas emisiones
- Mejoras en el aspecto superficial de la espuma

## CONCENTROL STB PU-1231 PFJ y STB PU-1234 PFJ

- Poder estabilizante bajo
- Perfil de emisiones volátiles muy bajo
- Su uso reduce la aparición de “pinholes”

## CONCENTROL STB PU-2160

- Poder estabilizante medio
- Consiguen espumas con un aspecto superficial excelente
- Minimiza el efecto “peeling” y otros defectos

# LOS SURFACTANTES DE SILICONA PARA SISTEMAS DE POLIURETANO EN CALZADO - REFERENCIAS CONCENTROL

## CONCENTROL STB PU-3160, STB PU-2290 C y STB PU-2291

- Alto poder estabilizante
- Aspecto superficial de la espuma muy bueno
- Capacidad de reducir imperfecciones como los “pinholes”

## CONCENTROL STB PU-4001

- Muy baja cantidad de emisiones volátiles
- Formulado con polímeros orgánicos y libre de silicona
- Mejora la formación de la piel

## CONCENTROL STB PU-4002

- Su uso aporta un aspecto superficial excelente
- Tiene muy baja polaridad
- Se suele utilizar en formulaciones de alta densidad como filtros

## CONCENTROL STB PU-4052

- Proporciona un aspecto superficial insuperable de la espuma
- Reduce la formación de poros y mejora las propiedades mecánicas