

# ELS SURFACTANS DE SILICONA PER A SISTEMES DE POLIURETÀ EN CALÇAT - REFERÈNCIES CONCENTROL



## CONCENTROL STB PU-2248

- Utilitzat en sistemes de PU de densitat mitjana
- Elevat poder estabilitzant
- Elevada polaritat

## CONCENTROL STB PU-2246 i STB PU-2253

- Elevat poder estabilitzant
- Potents reguladors de cel·la
- Bones propietats Ross-flex

## CONCENTROL STB PU-2103 i STB PU-2104

- Poder estabilitzant mitjà
- Surfactants de baixes emissions
- Millores en l'aspecte superficial de l'espuma

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

- Poder estabilitzant baix
- Perfil d'emissions volàtils molt baix
- El seu ús redueix l'aparició de "pinholes"

## CONCENTROL STB PU-2160

- Poder estabilitzant mitjà
- Aconsegueixen espumes amb un aspecte superficial excel·lent
- Minimitza l'efecte "peeling" i altres defectes

# ELS SURFACTANS DE SILICONA PER A SISTEMES DE POLIURETÀ EN CALÇAT - REFERÈNCIES CONCENTROL

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

- Alt poder estabilitzant
- Aspecte superficial de l'espuma molt bo
- Capacitat de reduir imperfeccions com ara els "pinholes"

## CONCENTROL STB PU-4001

- Molt baixa quantitat d'emissions volàtils.
- Formulats amb polímers orgànics i lliure de silicona
- Millora la formació de la pell

## CONCENTROL STB PU-4002

- El seu ús aporta un aspecte superficial excel·lent
- Té molt baixa polaritat
- Se sol utilitzar en formulacions d'alta densitat com ara filtres

## CONCENTROL STB PU-4052

- Proporciona un aspecte superficial insuperable de l'espuma
- Redueix la formació de porus i millora les propietats mecàniques