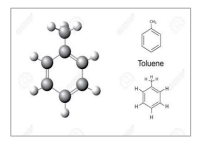


NOVEDADES 2015

SECTOR CALZADO



CEMENT 7000/ST INSOCOL IMPRIMACIÓN 3000/ST

Versiones <u>LIBRE DE TOLUENO</u> de nuestro CEMENT 7000 e INSOCOL IMPRIMACIÓN 3000 con iguales propiedades pero con un valor añadido que cada vez se va imponiendo más en el mercado.



PLASTIKOL 700

Adhesivo de poliuretano desarrollado para el pegado y/o preparación en prefabricados de pisos de PU de difícil adherencia donde se hacía imprescindible el uso del IMPRIMER PUR-6 pero el sistema productivo hacía difícil el uso de imprimaciones y sus correspondientes tiempos de espera.



MONTAROL 270

Adhesivo de policloropreno desarrollado para la fabricación de plantas moldeadas para calzado, para el forrado y montado en frio de cortes de piel donde se necesite una viscosidad, tiempo de secado y fuerza inicial mayores que con nuestro MONTAROL 7127ST sin sacrificar mucho el nivel de tack.



MONTAROL HORNO 500

Adhesivo de policloropreno <u>LIBRE DE TOLUENO</u> de <u>ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</u> y alta viscosidad desarrollado para el pegado del urdido de yute en la fabricación de plantas para posterior vulcanizado de la goma cruda en autoclave. También como sustituto de nuestro MONTAROL HORNO 560 donde soliciten ausencia de Tolueno y una mayor viscosidad con similar nivel de tack y tiempo abierto.



AQUATACK PRIMER EVA-301/UV

Primer base agua mono-componente de aplicación a rodillo o brocha para planchas de microporoso de EVA de baja densidad (según la formulación de la plancha este primer puede ser idóneo o no, por lo que hay que realizar previamente una prueba de pegado previamente). Una vez seco puede estocarse la plancha por un amplio periodo de tiempo hasta su ensamblaje mediante el pegado con adhesivos base agua de PU tanto mono-componente como de dos componentes.





NOVEDADES 2015



TYROCOL C-10F/R

Adhesivo base acuosa variante de nuestro TYROCOL C-10F, de aplicación a rodillo y especialmente formulado para su uso en PLANTILLEROS para el pegado de cartón tipo TOFLEX/TEXON a espuma de látex o microporosos de EVA de muy baja densidad utilizados en la fabricación de planchas para su posterior uso como plantas moldeadas.



TYROCOL FG

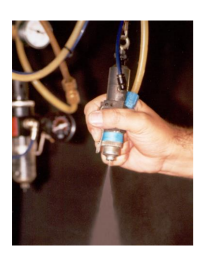
Adhesivo base acuosa de aplicación a rodillo desarrollado para su uso en la industria textil para el pegado de lentejuelas de GLITTER de poliéster sobre el tejido que las soporta.

También puede ser usado para el pegado de plantillas termoconformadas interiores de espuma de poliuretano/piel de difícil adherencia tanto en el pegado en húmedo o en seco a una cara y posterior reactivación al calor.



AQUATACK 300 SL-2

Adhesivo base acuosa de policloropreno variante mejorada de nuestro AQUATACK 300 SR/ECO, con un nivel de tack ligeramente inferior pero con mejores resistencias térmicas y con una mejor sprayabilidad. Libre de caucho natural que hace apto su uso a personas alérgicas. Principalmente utilizado en la fabricación de cinturones donde estos se someten a un secado en horno de las tintas aplicadas a los cantos, pero puede ser utilizado en la unión de una amplia variedad de materiales (no suelas) en la industria del Calzado y Marroquinería.



AQUATACK 200 SR/75

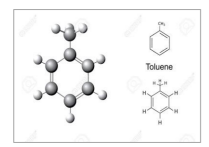
Adhesivo de contacto base acuosa variante mejorada de nuestro AQUATACK 200 SR/7, con un nivel de tack ligeramente inferior pero con mejores resistencias térmicas y con una mejor sprayabilidad.

Principalmente utilizado en la fabricación de cinturones donde estos se someten a un secado en horno de las tintas aplicadas a los cantos, pero puede ser utilizado en la unión de una amplia variedad de materiales (no suelas) en la industria del Calzado y Marroquinería.



NOVEDADES 2015

OTROS SECTORES



CELLOPRENE P-3571/2000

Versiones <u>LIBRE DE TOLUENO</u> de nuestro CELLOPRENE P-3571 con iguales propiedades pero con un valor añadido que cada vez se va imponiendo más en el mercado.



TYROCOL C-31

Adhesivo base acuosa de aplicación a rodillo desarrollado para el pegado de papel y cartón en la industria del cartonaje y fabricación de cajas.

Contratipo de los adhesivos standard económicos que hay en el mercado en la industria de cartonaje y artes gráficas.



ACTIVADOR WT

Disolvente activador para hidroimpresión mediante procesos de Water Transfer para films de PVA. Más info de esta técnica:

-Método industrial: http://hgarts.es/

-Método Casero: https://youtu.be/h5m 7NWSC5Q

En estos vídeos nuestro disolvente es el que se aplica al film impreso antes de sumergir las piezas.



LIMPIADOR CEMENTO

Formulación diseñada para eliminar salpicaduras de hormigón y residuos de cemento. Líquido basado en nueva tecnología de sales orgánicas, estos productos se comportan como ácidos fuertes pero no son corrosivos para la piel ni la mayoría de metales, están catalogados como no peligrosos.

No contiene disolventes orgánicos ni metales pesados y están exentos de fosfatos. Son biodegradables y en consecuencia producen un ligero impacto ambiental.