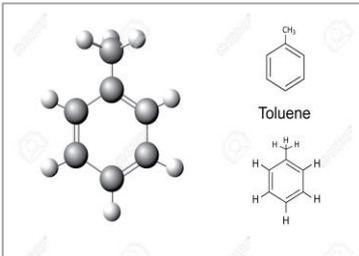




NOVEDADES 2018

SECTOR CALZADO



**AMPLIAMOS LA GAMA “SIN TOLUENO”**

Mensualmente estamos creando adhesivos LIBRE DE TOLUENO principalmente para sector del calzado y automoción por requerimiento de nuestros clientes y de las propias marcas.

*Adjuntamos listado actualizado.*



**AQUATAACK 4300**

Versión económica de nuestro **AQUATAACK 4333PT**. Propiedades similares pero recomendada para pegados y materiales menos exigentes donde no se necesiten altas fuerzas iniciales ni elevadas resistencias a la temperatura, sobre todo en calzado tipo BIO.



**AQUATAACK 225**

Versión mejorada de nuestra gama AQUATAACK 200/SR con un mejor tack de centrado, tiempo abierto ajustado a los actuales sistemas de producción más rápidos y una mejor resistencia a la temperatura.

Sustituto de los actuales cements de caucho natural y algunas colas de cloropreno base solvente, empleados en el aparado, forrado y dobladillado en calzado. En Marroquinería como adhesivo de uso general para el pegado de piezas de corte/cuerson-viledón/forro.



**AQUATAACK 2000/CB**

Adhesivo de poliuretano base acuosa para pegado por contacto en frío (*cold bonding*) sin necesidad de reactivación al calor, con un buen tack y tiempo abierto suficiente para la mayoría de las aplicaciones prácticas. Ligera pegajosidad superficial.

Uso en reparación de calzado, forrado de tacones o plataforma de ABS, PVC Y PUR o en Marroquinería



**AQUATAACK 4000 y 4000/V**

Adhesivo base acuosa de poliuretano formulado y diseñado para el pegado de espuma de PU a corte o a forro por reactivación al calor mediante planchado o termoconformado donde no se requiera un nivel alto de exigencia y sí un nivel de precio ajustado en lo que se refiere a la serie AQUATAACK de poliuretano.

Versión viscosa **AQUATAACK 4000/V** recomendada para la laminación de films de PVC/PU sobre piel no acabada y de fibras de no-tejido sobre piel en la fabricación de cortes para calzado y marroquinería.



## NOVEDADES 2018

### OTROS SECTORES



#### **PRIMER FLOOR ANTIDESLIZANTE**

Imprimación transparente formulada a base de resinas acrílicas termoplástica diseñada para conferir a las superficies aplicadas de una capa impermeabilizante con extraordinaria dureza, resistencia a la abrasión, a la radiación ultravioleta y a la humedad ambiente.

**Resistencia a la resbaladidad CLASE 3** según NORMA UNE-ENV 12633:2003 y conforme la Norma UNE 41901:2017 EX



#### **AQUAFLOOR PLUS**

Versión mejorada de nuestro **AQUAFLOOR** cuando se necesita un producto de alta calidad para aplicaciones más exigentes. Imprimación base agua diseñada para conferir a las superficies aplicadas de una capa impermeabilizante con una extremadamente alta resistencia a la absorción de agua, resistencia a la abrasión, a la radiación ultravioleta y a la humedad ambiente. Recomendado para el pavimento de los bordes de piscinas, sumideros de aceite en talleres mecánicos, etc.



#### **SPRAY ISOPLUS**

Adhesivo base caucho sintético de aplicación a pistola desarrollado para la industria de la tapicería o de uso general donde se necesite un adhesivo de **alto contenido en sólidos con buena resistencia a la temperatura y una mejor adherencia a plásticos** o materiales difíciles de pegar. Nivel de tack inferior a nuestra familia de SPRAYS.



#### **ADHESIVO 1698/RB**

Adhesivo de contacto base solvente formulado y diseñado para el pegado de **membranas impermeabilizantes** base EPDM, BUTILO, POLIETILENO, etc. entre si (mediante solapado de estas) y sobre diversos tipos de sustratos y superficies como hormigón, cemento, madera, metal, etc. También es APTO para el pegado de membranas de impermeabilización termoplásticas (TPO) sobre diversos soportes como hormigón, cemento, madera, metal, etc.