



Adhesive Solutions

Calzado y Marroquinería



MADE
IN
SPAIN



qs-adhesivos.es

COMPLEMENTOS

IMPRIMACIÓN Y PREPARACIÓN DEL PISO PARA EL PEGADO

PRIMERS	
PLASTIPOL 3700 PREIMER	Imprimación especialmente indicada para la preparación de pieles difíciles, engrasadas o de poca cohesión. Mejora las propiedades de la piel y el pegado posterior con el adhesivo.
PRIMER RPU	Limpieza de pisos de poliuretano y PVC, para su posterior forrado o pegado.
PRIMER RPU AZUL	Limpieza de pisos de poliuretano y PVC, para su posterior forrado o pegado.
PRIMERCLOR ESTABLE	Disolución orgánica especialmente indicada para halogenación de TR, cuerolite, crepelina, goma. Una vez mezclado se debe usar inmediatamente. Estable 3 meses. Mantener alejado de metales durante su uso.
PRIMERCLOR ESTABLE A	Disolución halogenante especialmente indicada para la preparación de gomas y caucho termoplástico (TR), donde se requiera una acción más agresiva del halogenante.
PRIMERCLOR ESTABLE C	Disolución halogenante especialmente indicada para la preparación de gomas y caucho termoplástico (TR). Presenta revelador para ser visible una vez aplicada bajo luz ultravioleta. Halogenado de suelas, planchas,...de goma, TR, neolite, para su posterior pegado con adhesivo sintético PLASTIPOL.
PRIMERCLOR ESTABLE R	Disolución halogenante especialmente indicada para la preparación de gomas y caucho termoplástico (TR). Presenta revelador para ser visible una vez aplicada bajo luz ultravioleta. Halogenado de suelas, planchas,...de goma, TR, neolite, para su posterior pegado con adhesivo sintético PLASTIPOL.
SUPERTEC 6200 PLUS PREIMER	Imprimación sintética de contacto bicomponente de gran calidad y buena resistencia a la temperatura. Excelente adhesión sobre múltiples sustratos. Preparación de suelas de caucho termoplástico, cuerolite, cuero natural, EVA, goma, crepelina.
SUPERTEC EVA IMPRIMACION	Imprimación sintética de contacto bicomponente de gran calidad y buena resistencia a la temperatura. Excelente adhesión sobre múltiples sustratos. Preparación de suelas de caucho termoplástico, cuerolite, cuero natural, EVA, goma, crepelina.
SUPERTEC EVA IMPRIMACION C	Imprimación sintética de contacto bicomponente de gran calidad y buena resistencia a la temperatura. Excelente adhesión sobre múltiples sustratos. Preparación de suelas de caucho termoplástico, cuerolite, cuero natural, EVA, goma, crepelina, también puede ser empleado en la preparación de piso de EVA por inmersión.
SUPERTEC PRIMER 1000	Imprimación sintética especialmente desarrollada para mejorar la adherencia de polímeros de difícil adhesión tales como, polietileno, polipropileno, EPDM y EVA. Compatible con adhesivos de contacto y poliuretano en base solvente y base acuosa. Excelente adhesión.

DIFERENTES USOS

DISOLVENTES	
DISOLVER	Disolvente sintético especialmente indicado para la preparación de mezclas halogenantes estables durante 3 meses. Se ha de utilizar conjuntamente con HALOGEN. Halogenado de suelas, planchas,...de GOMA ó TR para su posterior pegado con adhesivo sintético PLASTIPOL.
DISOLVER A	Disolvente de limpieza. Alto poder disolvente. Diluyente para adhesivos de PU. Disolvente de limpieza. Alto poder disolvente. Diluyente para adhesivos de PU.
DISOLVER E	Disolvente de limpieza. No ataca a los materiales de PVC o PU. Limpieza de pisos de restos y manchas en sintéticos de PVC o PU. No les ataca.
DISOLVER M.K. ESPECIAL	Disolvente sintético especialmente indicado para la preparación de mezclas halogenantes Se ha de utilizar juntamente con HALOGEN. Halogenado de suelas, planchas,...de GOMA ó TR para su posterior pegado con adhesivo sintético PLASTIPOL.
DISOLVER MK	Disolvente de limpieza. Alto poder disolvente. Diluyente para adhesivos de PU. Limpieza de adhesivos de PU, brochas, pistolas, rodillos y otros utensilios. Limpieza pisos de PU, PVC, TR, Goma, etc. Diluyente para adhesivos de PU.
DISOLVER T	Disolvente de limpieza, uso general. Alto poder disolvente. Diluyente para adhesivos de contacto. Limpieza de adhesivos de contacto, brochas, pistolas, rodillos y otros utensilios. Limpieza cauchos y plásticos. Diluyente para adhesivos de contacto
DISOLVER TC	Disolvente sintético especialmente indicado para la reactivación por humectación de topes y contrafuertes termoadhesivos, en la industria del calzado. Reactivación-Humectación por inmersión de topes y contrafuertes termoadhesivos.

RETICULACIÓN DEL ADHESIVO PARA AUMENTAR LA ADHESIÓN Y LA RESISTENCIA TÉRMICA

ENDURECEDORES	
DESMOFLEX RF	Reticulante específico para adhesivos en base solvente, (SUPERTEC Y PLASTIPOL). Velocidad de curado lenta.
DESMOFLEX WB	Reticulante específico para adhesivos en base agua (ECOTEC). Velocidad de reticulación lenta.

VARIOS

VARIOS	
SUPERTEC CIANO 20g	Adhesivo instantáneo (super-glue) base etil-alfa cianoacrilato, mezcla de ésteres etílicos del ácido cianoacrilico. Une la mayoría de los materiales, como metales, porcelana, mármol, plásticos, goma, vidrio, caucho, madera, etc, entre sí o combinados. Rápida polimerización con multitud de materiales. Alta resistencia a la tracción en muy poco tiempo. No apto para polietileno, teflón, polipropileno, EDPM y silicona.
KIT SUPERTEC CIANO M 50GR & SUPERTEC AC 200ML.	Adhesivo instantáneo (super-glue) de cianoacrilato. Alta viscosidad. Especial para materiales porosos, madera, tejidos, etc. Y activador cianoacrilato en spray para la aceleración del proceso de curado del adhesivo de cianoacrilato SUPERTEC CIANO M, preparando la superficie para el posterior pegado.
DOSIS HALOGEN	Compuesto sintético en polvo para preparación de mezclas halogenantes. Uso junto con DISOLVER y DISOLVER M.K. ESPECIAL



For sure /

Innovación en adhesivos para la industria del calzado

QS presenta su gama de adhesivos diseñados específicamente para los procesos de fabricación de calzado. Ofrecemos soluciones de alta calidad, eficientes y adaptadas a las necesidades únicas de cada cliente, garantizando uniones fuertes y duraderas que optimizan cada etapa de producción.



Tlf.: +34 966 735 506

www.qs-adhesivos.es

Camino de la Sierra, 34

03370 Redován (Alicante) España



qs-adhesivos.es