



KEFRÉN
ADHESIVOS

ADHESIVOS CALZADO

SOLUCIONES PROFESIONALES

FOOTWEAR ADHESIVES
PROFESSIONAL SOLUTIONS



ÍNDICE / INDEX

FABRICACIÓN DE CORTES

UPPER MANUFACTURE

4-5

APARADO - GUARECIDO / *PRE-ASSEMBLING*

PEGADO CORTE - FORRO / *UPPER ASSEMBLING*

FABRICACIÓN DE PISOS

SOLE MANUFACTURE

6-8

FORRADO TACONES Y PLATAFORMAS / *HEELS AND WEDGES COVERING*

FABRICACIÓN PALMILLAS / *INSOLE MANUFACTURE*

DOBLADILLADO / *FOLDING*

PREFABRICADO DE SUELAS / *SOLE PRE-ASSEMBLING*

ENSAMBLADO - PEGADO

ASSEMBLY - BONDING

9-15

MONTADO / *LASTING*

INYECCIÓN DIRECTA / *DIRECT INJECTION*

UNIÓN CORTE - PISO / *UPPER - SOLE BONDING*

PEGADO PLANTILLAS INTERIORES / *INSOLE BONDING*

PRODUCTOS AUXILIARES

AUXILIARY PRODUCTS

16-19

IMPRIMACIONES / *PRIMERS*

RETICULANTES- ISOCIANATOS / *HARDENERS*

DISOLVENTES / *SOLVENTS*

PEGADO ADORNOS / *ORNAMENTS BONDING*

NUEVA GAMA DE ADHESIVOS WATER BOND



En base acuosa



Sin disolventes

RESPETUOSOS
CON EL MEDIO AMBIENTE

COMPROMETIDOS
CON TU SALUD ♥



Desde 1973, año en que se fundó ADHESIVOS KEFREN, S.A., seguimos investigando las necesidades de la industria y el profesional, con el fin de mantenernos siempre en primera línea de la tecnología y ofrecer productos innovadores que respondan a las exigencias de nuestros clientes.

Since the company's establishment in 1973, we have been continuously investigating the industry requirements, in order to keep our business at the leading edge of technology and offer innovative products to our customers.

Nuestro respeto medioambiental y compromiso con la salud laboral, unido a la experiencia recogida durante estos últimos años, nos ha permitido incorporar a esta gama de adhesivo los nuevos desarrollos libres de Tolueno y nuestra innovadora familia de adhesivos en base acuosa **WATER BOND**

*Our environmental respect and commitment to occupational health, with our acquired experience during last years, has allowed to incorporate into this range of adhesives the new Toluene-free formulations and our innovative family of water-based adhesives **WATER BOND***



WATER BOND

Nuestra planta de producción, laboratorios e instalaciones dotadas de la más moderna tecnología, nos permiten tener una importante capacidad de producción y unos cortos tiempos de respuesta.

Our production plant, laboratories and facilities equipped with the most modern technology, allow us to have an important capacity of production and short response times.

Nuestro departamento técnico altamente cualificado y con un claro enfoque al cliente, nos permite una continua mejora en la fabricación y calidad de nuestros productos, avalada por la concesión por parte de AENOR del certificado de calidad según ISO 9001.

Our highly qualified technical department, allow us to have a constant improvement in the manufacture and quality of our products, guaranteed by the quality management system certificated by AENOR according to ISO 9001.

FABRICACIÓN DE CORTES UPPER MANUFACTURE

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



APARADO - GUARECIDO / PRE-ASSEMBLING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS
		RAPIDEZ FASTNESS	ADHESIÓN TACK	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY		
CEMENT	Aparado. Pielles finas. No mancha. <i>Sewing. Thin leathers. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○		
CEMENT B	Aparado. Todo tipo de pieles y tejidos. No mancha. <i>Sewing. All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●●○○		
CEMENT C	Aparado y dobladillado. Todo tipo de pieles y sintéticos. Resistente a la temperatura. Pielles engrasadas. <i>Sewing and folding. All kind of leathers and fabrics. Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●○○		
CEMENT S	Aparado y dobladillado. Pielles muy gruesas charoles, materiales sintéticos... Resistente a la temperatura. Pielles engrasadas. <i>Sewing and folding. Thick leathers, patent leathers and synthetic materials... Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●●	●●●○○	●●●○○	●●●○○		
WATER BOND 533	Pielles de todo tipo y sintéticos. <i>All kind of leathers and fabrics.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●○○○○		
WATER BOND 533-V		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
WATER BOND 2010-R	Aparado y dobladillado. Pielles muy gruesas charoles, materiales sintéticos... Resistente a la temperatura. Pielles engrasadas. <i>Sewing and folding. Thick leathers, patent leathers and synthetic materials... Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●○○○○		
WATER BOND K-1350		●●●●●	●●●●○	●●●●●	●○○○○		
WATER BOND K-1350 V		●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●●		
NR-80	Aparado. Pielles finas. No mancha. <i>Sewing. Thin leathers. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○		
10-T	Aparado y dobladillado. Todo tipo de pieles y tejidos. No mancha. <i>Sewing and folding. All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●		

ENSAMBLADO - PEGADO

UPPER MANUFACTURE

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



FABRICACIÓN DE CORTES
UPPER MANUFACTURE

PEGADO CORTE - FORRO / UPPER ASSEMBLING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					
		RAPIDEZ FASTNESS	ADHESIÓN TACK	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY	VARIOS OTHERS	
WATER BOND L-18	Aparado. Todo tipo de pieles y tejidos. <i>Sewing and folding. All kind of leathers and fabrics.</i>	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●○○○		Water Based
WATER BOND 2010-R	Todo tipo de pieles y sintéticos. Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●○○○○		Water Based
WATER BOND K-1350	Pieles muy gruesas charoles, materiales sintéticos... Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. <i>Sewing and folding. Thick leathers, patent leathers and synthetic materials. Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●●	●●●○○	●●●○○	●○○○○		Water Based
WATER BOND K-1350 LO	Pieles de todo tipo y sintéticos. Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●○○		Water Based
WATER BOND 526	Pieles muy gruesas charoles, materiales sintéticos. Excelente tack. <i>Thick leathers, patent leathers and synthetic materials. High tack.</i>	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●○○○○		Water Based
WATER BOND 526-V		●●●●●	●●●○○	●●●●●	●●●○○		
WATER BOND 575	Pieles muy gruesas charoles, materiales sintéticos... Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Heat resistance. Oiled-tanned leathers.</i>	●●●●●	●●●○○	●●○○○	●○○○○		Water Based
WATER BOND 575-HV		●●●○○	●●●●●	●●●●●	●●●○○		
WATER BOND T-11	Embastado y uniones corte/forro. Todo tipo de pieles. Es necesario conformar las piezas fabricadas por temperatura. No mancha. <i>Upper/liner bonding. All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Forming necessary by temperature. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○		Water Based
493	Aparado y dobladillado. Todo tipo de pieles y tejidos. No mancha. <i>Sewing and folding. Thick leathers, patent leathers and synthetic materials... Non-staining.</i>	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●○○○		Toluene Free
492-SP	Pieles finas y tejidos laminados. No mancha. Excelente tack. / Thin leathers and covered materials. Non-staining. High tack.	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●○○		Toluene Free
133-NT	Forrado de plataformas y pegado. Indicado para todo tipo de pieles, serraje, gomas, textiles... No mancha. <i>Lined platforms. Suitable for all leather types, split leather, rubber, textiles... Non-staining.</i>	●●●○○	●●●○○	●●●●○	●●○○○		Toluene Free
M-62	Pieles de todo tipo y sintéticos. No mancha. *M-69: Materiales absorbentes. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Non-staining. *M-69: Absorbent materials.</i>	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●○○○		
M-69		●●○○○	●●●●○	●●●○○	●●●○○		

FABRICACIÓN DE PISOS SOLE MANUFACTURE

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



FORRADO TACONES Y PLATAFORMAS HEELS AND WEDGES COVERING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS	
		RAPIDEZ FASTNESS	ADHESIÓN TACK	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY			
WATER BOND 526	Pieles muy gruesas charoles, materiales sintéticos. <i>Thick leathers, patent leathers and synthetic materials. High tack.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
WATER BOND 526-V		●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○			
NR-70 / 2	Forrado de tacones. Todo tipo de pieles, serraje, textiles... No mancha. <i>Heels covering. All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
RD-113		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
223		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
490	Forrado de plantas con materiales difíciles de pegar. No mancha. <i>Insole covering, very difficult adhesion materials. All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
130-M	Forrado de plataformas con materiales difíciles de pegar. Todo tipo de pieles, serraje, textiles... No mancha. <i>Platform covering with very difficult adhesion materials. All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
493	Todo tipo de pieles y tejidos. No mancha. <i>All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
133-NT	Forrado de plataformas y pegado. Todo tipo de pieles, serraje, gomas, textiles... No mancha. <i>All kind of leathers and fabrics. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			
606-NT	Todo tipo de pieles y tejidos laminados. No mancha. <i>Thin leathers and covered materials. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○			

FABRICACIÓN DE PISOS

SOLE MANUFACTURE

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



FABRICACIÓN DE PISOS
SOLE MANUFACTURE

FABRICACIÓN PALMILLAS

INSOLE MANUFACTURE

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS
		RAPIDEZ FASTNESS	ADHESIÓN TACK	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY		
1012-F	Pegado de aglomerados de cartón y fibra. <i>Bonding cardboard and fibber agglomerates.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
180		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
M-65 H	Uniones con mucha tensión y materiales de pegado complicado. <i>Very stressed bonding unions and bonding materials complicated.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
490	Todo tipo de pieles, serraje, textiles... Especialmente indicado para materiales espumados de difícil adhesión y materiales sintéticos. No mancha. <i>Insole manufacture with very difficult adhesion materials. All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Especially to bond PU foam. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
1130-PM	Pegado de cambrillones. No mancha. <i>Insole manufacture. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free
2000-PM	Pegado de aglomerados de cartón y fibra. No mancha. <i>Bonding cardboard and fibber agglomerates. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free
606-NT	Todo tipo de materiales. Uniones a una cara. No mancha. <i>All kind of materials. One side bonding. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free

DOBLADILLADO / FOLDING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES
GR-122	Adhesivo termofusible de poliamida en granza. <i>Hot-Melt adhesive, polyamide pellets.</i>

FABRICACIÓN DE PISOS SOLE MANUFACTURE

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



PREFABRICADO DE SUELAS SOLE PRE-ASSEMBLING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES				
		RAPIDEZ FASTNESS	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY	VARIOS OTHERS	
S-21	Diversos materiales empleados en la fabricación de pisos (entresuelas, cercos y viras). Buena resistencia a la temperatura. <i>Various materials used in the sole manufacture (midsoles, welts...). High temperatures resistance.</i>	●●●○○	●●●○○	●●○○○		
43-R	Todo tipo de pieles, serraje, textiles... Diseñado para el pegado de TR, corcho, goma, EVA... No mancha. <i>All kind of leathers and covered materials. Designed to joint TR, cork, rubber, EVA... Non-staining.</i>	●●●○○	●●●○○	●●●○○		
228		●●●○○	●●●○○	●●●○○		
606-NT	Todo tipo de pieles y tejidos laminados. No mancha. <i>All kind of leathers and covered materials. Non-staining.</i>	●●●○○	●●●○○	●●●○○		Toluene Free
23-H	Diversos materiales empleados en la fabricación de pisos (entresuelas, cercos y viras). Buena resistencia a la temperatura. <i>Various materials used in the sole manufacture (midsoles, welts...). High temperatures resistance.</i>	●●●○○	●●●○○	●●●○○		Toluene Free
KEFREN CONTACT	Todo tipo de pieles, serraje, textiles... Diseñado para el pegado de TR, corcho, goma, EVA... No mancha. <i>All kind of leathers and covered materials. Designed to joint TR, cork, rubber, EVA... Non-staining.</i>	●●●○○	●●●○○	●●○○○		Toluene Free

ENSAMBLADO - PEGADO

ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



ENSAMBLADO - PEGADO
ASSEMBLY - BONDING

MONTADO / LASTING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS
		RAPIDEZ FASTNESS	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY	RESISTENCIA TEMPERATURA HEAT RESISTANCE		
WATER BOND K-1350	Todo tipo, serraje, textiles, sintéticos con soporte, etc. Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. <i>Sewing and Folding. Thick leathers, patent leathers and synthetic materials. High temperatures resistance. Oiled-tanned leather.</i>	●●●●○	●●●●○	●●○○○	●●●●○		Water Based
WATER BOND K-1350 LO	Pieles de todo tipo y sintéticos. Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. High temperatures resistance. Oiled-tanned leather.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●○○○		Water Based
493	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Montado a mano. No mancha. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●○○○	●○○○○		Toluene Free
133-NT	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Montado a mano. Soporta horno de conformación con temperatura media. No mancha. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with low temperature. Non-staining.</i>	●●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○		Toluene Free
496-NT	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Soporta horno de conformación con temperatura media-alta. Pieles grasas y materiales muy absorbentes. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Resist conforming oven with medium temperature. Oiled-tanned leathers and very absorbent materials.</i>	●●●●○	●●○○○	●●●○○	●●●○○		Toluene Free
77-H	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Pieles muy grasas y materiales muy absorbentes. Excelente resistencia a la temperatura. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics. Absorbent and greased leathers... Resist conforming oven with high temperature. High temperatures resistance.</i>	●●●●○	●○○○○	●●●○○	●●●●●		Toluene Free
M-65 H	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Montado a mano. Soporta horno de conformación con temperatura media-baja. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with low-medium temperature.</i>	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●●○○○		
M-2410	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Montado a mano. Soporta horno de conformación con temperatura media. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with medium temperature.</i>	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●●●○○		

ENSAMBLADO - PEGADO ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



MONTADO / LASTING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES				
		RAPIDEZ FASTNESS	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY	RESISTENCIA TEMPERATURA HEAT RESISTANCE	VARIOS OTHERS
222-R	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Soporta horno de conformación con temperatura media-alta. Pieles grasas y materiales muy absorbentes. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with high-medium temperature. Oiled-tanned leathers and very absorbent materials.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
702-R	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Soporta horno de conformación con temperatura alta. Pieles grasas y materiales muy absorbentes. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with high-medium temperature.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
702	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Soporta horno de conformación con temperatura alta. Pieles grasas y materiales muy absorbentes. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with high temperature. Oiled-tanned leathers and very absorbent materials.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
112	Pieles de todo tipo, serraje, textiles, sintéticos... Soporta horno de conformación con temperatura muy alta. Pieles grasas y materiales muy absorbentes. <i>All kind of leathers, synthetic materials and fabrics... Hand lasting. Resist conforming oven with high temperature. Oiled-tanned leathers and very absorbent materials.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	
PE-116 R	Adhesivo termofusible de poliéster en cordón. Montado Punteras. Hot-Melt. Sin disolventes. <i>Polyester Hot-Melt adhesive. Toe end lasting. Hot-Melt. Solvent free.</i>	●●●●●			●●●●●	
PA-121	Adhesivo termofusible de poliamida en cordón. Montado en franque y Talón. Hot-Melt. Sin disolventes. <i>Polyamide Hot-Melt adhesive. Waist and heel lasting. Hot-Melt. Solvent free.</i>	●●●●●			●●●●●	

ENSAMBLADO - PEGADO

ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



ENSAMBLADO - PEGADO
ASSEMBLY - BONDING

INYECCIÓN DIRECTA / DIRECT INJECTION

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	VARIOS OTHERS	
212	<p>Pegado mediante inyección directa de TR (SBS). Estos procesos incluyen tanto la fabricación de calzado por inyección directa sobre pieles u otros materiales, como en la industria auxiliar del calzado, en la inyección de piezas de caucho termoplástico (pisos, cuñas, tacones...) sobre determinado tipo de materiales (cercos y viras, envelopes etc...).</p> <p><i>TR (SBS) sole bonding by direct injection. These processes include both the manufacture of shoes by direct injection on leather or other materials, as in the auxiliary shoe industry, in the injection of thermoplastic rubber parts (soles, wedges, heels...) on others materials.</i></p>		
460	<p>Pegado mediante inyección directa de distintos materiales plásticos (PVC, PU, ABS, PS,...) también para el pegado de materiales elastoméricos y cauchos con tratamiento previo. Desarrolla una excelente fuerza inicial y final.</p> <p><i>Different plastic materials (PVC, PU, ABS, PS,...) bonding by direct injection and also for the bonding of elastomeric materials and rubbers with pre-treatment. Develop excellent green and final strength.</i></p>		
WATER BOND 574	<p>Pegado mediante inyección directa de distintos materiales plásticos (PVC, PU, ABS, PS,...) también para el pegado de materiales elastoméricos y cauchos con tratamiento previo. Desarrolla una excelente fuerza inicial y final siendo empleado para el pegado de diferentes materiales, especialmente indicado para materiales muy porosos.</p> <p><i>Different plastic materials (PVC, PU, ABS, PS,...) bonding by direct injection and also for the bonding of elastomeric materials and rubbers with pre-treatment. Develop excellent green and final strength. Very good adhesion to porous materials.</i></p>		

ENSAMBLADO - PEGADO ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



UNIÓN CORTE - PISO / UPPER - SOLE BONDING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS
		VISCOSIDAD VISCOSITY	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	TEMPERATURA ACTIVACIÓN ACTIVATION TEMPERATURE	PEGADO INICIAL/GREEN BONDING STRENGTH		
WATER BOND 574	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). *WATER BOND 574-HV: Materiales absorbentes.	●○○○○		●●●●○	●●●●○		Water Based
WATER BOND 574-HV	All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). *WATER BOND 574-HV: Absorbent materials.	●●●●○		●●●●○	●●●●○		
WATER BOND 576	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). Altas prestaciones. Resistente a la temperatura. Pieles engrasadas. *WATER BOND 576-HV: Materiales absorbentes.	●○○○○		●●●●○	●●●●○		Water Based
WATER BOND 576-HV	All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). High performance. High temperatures resistance. Oiled-tanned leathers. *WATER BOND 576-HV: Absorbents materials.	●●●●○		●●●●○	●●●●○		
H-170 S	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, y goma de elevada dureza. *156: Materiales absorbentes. All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles and high hardness rubber. *156: Absorbent materials.	●●○○○	●●●○○	●○○○○	●●●○○		Toluene Free
M-61 MR		●●○○○	●●●○○	●○○○○	●●●○○		
156		●●●○○	●●○○○	●○○○○	●●●○○		
23-H		●●●○○	●●○○○	●○○○○	●●●○○		
107	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, y goma de elevada dureza. Altas prestaciones. All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles and high hardness rubber. High performance.	●●○○○	●●●○○	●○○○○	●●●○○		
44	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, EVA... No mancha. Posibilidad 2 componentes. All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, EVA... Non-staining. Uses as two component adhesives is possible.	●●○○○	●●○○○	●○○○○	●●●○○		
228		●●○○○	●●○○○	●○○○○	●●●○○		
KEFRÉN CONTACT	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, especialmente indicado para EVA... No mancha. Posibilidad 2 componentes. All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, and specially EVA. Non-staining. Uses as two component adhesives is possible.	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●●○○		Toluene Free
43-R	Pieles de todo tipo y acabados, Textiles, suelas de cuero, gomas, especialmente indicado para EVA... No mancha. Posibilidad 2 componentes. Materiales absorbentes. All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, and specially EVA. Non-staining. Uses as two component adhesives is possible.	●●○○○	●●○○○	●○○○○	●●●○○		

ENSAMBLADO - PEGADO

ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



ENSAMBLADO - PEGADO
ASSEMBLY - BONDING

UNIÓN CORTE - PISO / UPPER - SOLE BONDING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS
		VISCOSIDAD VISCOSITY	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	TEMPERATURA ACTIVACIÓN ACTIVATION TEMPERATURE	PEGADO INICIAL/GREEN BONDING STRENGTH		
43-NT	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, especialmente indicado para EVA... No mancha. Posibilidad 2 componentes. Materiales absorbentes. <i>All types of leathers with different finishes, Textiles, leather soles, rubbers, and specially EVA. Non-staining. Uses as two component adhesives is possible.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free
130	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, EVA... No mancha. Posibilidad 2 componentes.	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
130-M	*130-M: Materiales absorbentes. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, EVA... Non-staining. Uses as two component adhesives is possible. *130-M: Absorbent materials.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
133-NT	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, especialmente indicado para EVA... No mancha. Posibilidad 2 componentes. Materiales absorbentes. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, and specially EVA. Non-staining. Uses as two component adhesives is possible.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free
130-VLK	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, EVA... Pegado corte-piso en calzado de vulcanización directa en autoclave o bancada. No mancha. Materiales absorbentes. Posibilidad 2 componentes. Vulcanización directa. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, EVA... Vulcanized or direct moulded footwear. Non-staining. Two component adhesives. Direct vulcanization.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		
201-VLK	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, gomas, EVA... Pegado corte-piso en calzado de vulcanización directa en autoclave o bancada. No mancha. Posibilidad 2 componentes. Vulcanización directa. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, rubbers, EVA... Vulcanized or direct moulded footwear. Non-staining. Two component adhesives. Direct vulcanization.</i>	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free
29-C		●●●●○		●●●●○	●●●●○		
29-C/2	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). *29-CR/3: Materiales absorbentes.	●●●●○		●●●●○	●●●●○		
29-CR	All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). *29-CR/3: Absorbent materials.	●●●●○		●●●●○	●●●●○		Toluene Free
29-CR/3		●●●●○		●●●●○	●●●●○		
29-CR/4		●●●●○		●●●●○	●●●●○		

ENSAMBLADO - PEGADO ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



UNIÓN CORTE - PISO / UPPER - SOLE BONDING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					
		VISCOSIDAD VISCOSITY	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	TEMPERATURA ACTIVACIÓN ACTIVATION TEMPERATURE	PEGADO INICIAL/GREEN BONDING STRENGTH	VIARIOS OTHERS	
404-FR	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). Baja temperatura reactivación. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). Activation by low temperature.</i>	●●●○○		●●●○○	●●●○○		
25-PB	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). Indicado para materiales de difícil unión. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). Specially to bond poor adhesion materials.</i>	●●●○○		●●●●●	●●●○○		Toluene Free
118	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). Altas prestaciones. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). High performance.</i>	●●●○○		●●●●●	●●●○○		Toluene Free
2035	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, suelas de cuero, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...). Indicado para materiales de difícil unión. Altas prestaciones. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). Specially to bond poor adhesion materials. High performance.</i>	●●●○○		●●●○○	●●●○○		Toluene Free
139	Pieles de todo tipo y acabados, textiles, TR, PVC, PU, GOMAS (NR; CR; SBR...) Materiales absorbentes. Pegado en frío. <i>All types of leathers with different finishes, textiles, leather soles, TR, PVC, PU, RUBBER (NR; CR; SBR...). Absorbent materials. Cold bonding.</i>	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○		

ENSAMBLADO - PEGADO

ASSEMBLY - BONDING

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



ENSAMBLADO - PEGADO
ASSEMBLY - BONDING

PEGADO PLANTILLAS INTERIORES

INSOLE BONDING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	CARACTERÍSTICAS / PROPERTIES					VARIOS OTHERS
		RAPIDEZ FASTNESS	ADHESIÓN TACK	TIEMPO ABIERTO OPEN TIME	VISCOSIDAD VISCOSITY		
451	Pegado de plantillas de todo tipo de pieles, serraje, textiles, sintéticos... No mancha. *492-SP: Rápida evaporación.	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○		
492-SP	All types of insoles, leather, suede, textiles, synthetics... Non-staining. *492-SP: Fast solvent evaporation.	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○		Toluene Free
WATER BOND 2300-STP	Adecuado para unir plantillas de todo tipo de pieles, serraje, textiles, sintéticos... Excelente tack. All types of Insoles, leather, suede, textiles, synthetics... High tack.	●●●○○	●●●●○	●●●○○	●●●○○		Water Based

PRODUCTOS AUXILIARES AUXILIARY PRODUCTS

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



IMPRIMACIONES / PRIMERS

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	VARIOS OTHERS	
CR-51	Pieles de floja estructura y en las muy absorbentes, con el fin de que penetre y refuerce las capas superficiales. Pieles de alto contenido en grasas en la fabricación de calzado de altas exigencias (deportivo, militar, montaña...). Tiene además una elevada resistencia al calor, a la hidrólisis y a los plastificantes. No mancha. Posibilidad 2 componentes. *CR-54: Rápida evaporación. <i>Loose structure leathers and very absorbent materials, in order to penetrate and strengthen the surface layers. Oil-tanned leathers in the manufacture of high-demand footwear (sports, military, mountain...). It also has a high resistance to heat, hydrolysis and plasticizers. Non-staining. Uses as two component adhesives are possible. *CR-54: Fast solvent evaporation.</i>		
CR-54			
P-104	Indicado para emplearse como imprimación en EVA microporoso. También puede ser empleado sobre pieles de floja estructura y en materiales absorbentes, con el fin de que penetre y refuerce sus capas superficiales, y en pieles de alto contenido en grasas en la fabricación de calzado de altas exigencias (deportivo, militar, montaña...). No mancha. Posibilidad 2 componentes. *CR-18: Rápida evaporación. <i>Indicated to use as primer for EVA foams. Loose structure leathers and very absorbent materials, in order to penetrate and strengthen the surface layers. Oil-tanned leathers in the manufacture of high-demand footwear (sports, military, mountain...). It also has a high resistance to heat, hydrolysis and plasticizers. Non-staining. Uses as two component adhesives are possible. *CR-18: Fast solvent evaporation.</i>		
CR-18			
H-170 M	Primer monocomponente. Indicado para emplearse como imprimación en pieles de floja estructura y en las muy absorbentes, con el fin de que penetre y refuerce las capas superficiales de la piel, y sobre todo en pieles de alto contenido en grasas en la fabricación de calzado de altas exigencias (deportivo, militar, montaña...). Tiene además una elevada resistencia al calor, a la hidrólisis y a los plastificantes. <i>One component primer. Loose structure leathers and very absorbent materials, in order to penetrate and strengthen the surface layers. Oil-tanned leathers in the manufacture of high-demand footwear (sports, military, mountain...). It also has a high resistance to heat, hydrolysis and plasticizers.</i>		
106	Se emplea en materiales muy porosos, pieles de muy baja cohesión... en su pegado posterior con adhesivos de Poliuretano. Elevada resistencia al calor, a la hidrólisis y a los plastificantes. <i>*106: Viscosidad media. *106-F: Viscosidad baja. Loose grained leathers and very absorbent materials. For use with PU adhesives. High resistance to heat, hydrolysis and plasticizers. *106: Medium viscosity. *106-F: Low viscosity.</i>		
106-F			
P-621	Especialmente indicado para pieles de muy baja cohesión o difícil lijado, PVC, PU, materiales recubiertos con diversos acabados. *P-621: Viscosidad baja. <i>Specially designed to loose grained leathers or hard roughed leathers, PVC, PU, and others covered materials. *P-621: Low viscosity.</i>		
170-MF	Primer monocomponente. Indicado para emplearse como imprimación en materiales para calzado de alta exigencia. Especialmente indicado como imprimación para metales. <i>One component primer. Specially designed to high-demand footwear. Primer for metallic pieces.</i>		

PRODUCTOS AUXILIARES










AUXILIARY PRODUCTS

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



PRODUCTOS AUXILIARES
AUXILIARY PRODUCTS

IMPRIMACIONES / PRIMERS





PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	VARIOS OTHERS	
HALOGENANTE-P	Promotor de la adhesión especialmente diseñado para el tratamiento de cauchos vulcanizados o termoplásticos y su posterior pegado con adhesivos de poliuretano. <i>Adhesion promoter specially designed for the treatment of vulcanized or thermoplastic rubbers, use with polyurethane adhesives.</i>		
P-128	Promotor de la adhesión especialmente diseñado para el tratamiento especialmente indicado para materiales grasos, de muy baja cohesión o difícil lijado, PVC, PU, materiales recubiertos con diversos acabados. <i>Adhesion promoter specially designed for the treatment of oiled materials, PVC, PU and covered materials with different finished.</i>		
P-245 A	Promotor de la adhesión especialmente diseñado para el tratamiento de cauchos vulcanizados o termoplásticos y su posterior pegado con adhesivos de poliuretano. <i>Adhesion promoter specially designed for the treatment of thermoplastic vulcanized rubbers.</i>		
EVA-148	Indicado para mejorar la adhesión específica sobre plásticos poliolefínicos, tales como el polipropileno, polietileno, EVA, formulado con disolventes orgánicos. Recomendado para la preparación de uniones con adhesivos de policloropreno (colas de contacto). <i>Primer indicated to improve specific adhesion on polyolefin plastics, such as polypropylene, polyethylene, EVA, formulated with organic solvents. Recommended for the preparation of joints with polychloroprene adhesives (contact glues).</i>		
P-140	Indicado para mejorar la adhesión específica sobre plásticos poliolefínicos, tales como el polipropileno, polietileno, EVA, formulado con disolventes orgánicos. Recomendado para la preparación de uniones con adhesivos de poliuretano (colas plásticas). <i>Primer indicated to improve specific adhesion on polyolefin plastics, such as polypropylene, polyethylene, EVA, formulated with organic solvents. Recommended for the preparation of joints with PU adhesives.</i>		
P-140 NT			

PRODUCTOS AUXILIARES AUXILIARY PRODUCTS

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



RETICULANTES- ISOCIANATOS HARDENERS




PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	VARIOS OTHERS
KEFRÉN-RFE	<p>KEFRÉN-RFE es un reticulante de isocianatos de color claro, de uso general en adhesivos de contacto (policloropreno, caucho natural, caucho sintético...), con adherencia especial sobre materiales de caucho.</p> <p><i>Hardener or cross-linker coloured, isocyanate based, commonly used in contact adhesives (polychloroprene, natural rubber, synthetic rubber...), with special adhesion to rubber materials.</i></p>	
KEFRÉN-RC	<p>KEFRÉN-RC es un reticulante de isocianatos de color claro, de uso general en adhesivos de contacto (policloropreno, caucho natural, caucho sintético...), con adherencia especial sobre materiales de caucho.</p> <p><i>Hardener or cross-linker light-coloured, isocyanate based, commonly used in contact adhesives (polychloroprene, natural rubber, synthetic rubber...), with special adhesion to rubber materials.</i></p>	
KEFRÉN-L	<p>KEFRÉN-RFE es un reticulante de isocianatos de color claro, de uso general en adhesivos de contacto (policloropreno, caucho natural, caucho sintético...), con adherencia especial sobre materiales de caucho. De acción lenta.</p> <p><i>Hardener or cross-linker light-coloured, isocyanate based, commonly used in contact adhesives (polychloroprene, natural rubber, synthetic rubber...), with special adhesion to rubber materials.</i></p>	
WATER BOND KEFRÉN-W	<p>KEFRÉN-W es un reticulante de isocianatos exento de disolventes y que se puede dispersar en agua, transparente y de uso general en adhesivos en base acuosa (poliuretano, acetato de polivinilo, acrílicos reactivos...).</p> <p><i>Solvent-free isocyanate cross-linker that can be dispersed in water, transparent and commonly used in water-based adhesives (polyurethane, polyvinyl acetate, reactive acrylics...).</i></p>	

PRODUCTOS AUXILIARES AUXILIARY PRODUCTS

ADHESIVOS PARA EL CALZADO / FOOTWEAR ADHESIVES



DISOLVENTES / SOLVENTS

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES	VARIOS OTHERS
LP	Limpieza de materiales sensibles y limpieza de equipos. <i>Cleaning equipment and sensitive materials.</i>	 Toluene Free
TL	Disolvente y desengrasante. Limpieza de materiales. Preparador de superficies antes de la aplicación posterior de adhesivo y para dilución y limpieza de adhesivos, pinturas y tintas. <i>Solvent and degreaser. Cleaning of materials before the adhesive application. Dilution and cleaning of adhesives, paints and inks.</i>	
HL	Limpieza de materiales antes de la aplicación posterior de adhesivo. Dilución y limpieza de adhesivos, pinturas y tintas. <i>Solvent and degreaser. Cleaning of materials before the adhesive application. Dilution and cleaning of adhesives, paints and inks.</i>	 Toluene Free
MTL	Limpieza de materiales en procesos de almacén y acabados. <i>Cleaning of materials in warehouse processes and finishes.</i>	
NT-2	Limpieza de utensilios, herramientas y maquinaria. Dilución de adhesivos formulados con polímeros tipo caucho (cloropreno, poliisopreno, SBS, SIS,...). <i>Cleaning of tools and machinery. Dilution of adhesives formulated with rubber type polymers (chloroprene, polyisoprene, SBS, SIS,...).</i>	 Toluene Free

PEGADO ADORNOS / ORNAMENTS BONDING

PRODUCTO PRODUCT	APLICACIÓN USES
KEFREN INSTANT	Adhesivo de cianoacrilato. Pegado instantáneo. Baja viscosidad. <i>Cyanoacrylate adhesive. Instant bonding. Low viscosity.</i>
KEFREN INSTANT GEL	Adhesivo de cianoacrilato. Pegado instantáneo. Muy alta viscosidad. <i>Cyanoacrylate adhesive. Instant bonding. High viscosity.</i>
E-117	Adhesivo termofusible en barritas. Aplicación a máquina. <i>Hot-Melt rod adhesive. Machine application.</i>



KEFRÉN
ADHESIVOS



ADHESIVOS KEFREN, S.A.

Pol. Ind. Las Atalayas - C/ del Dolar, Parcela 148, Buzón 20.078 - 03114 ALICANTE (ESPAÑA)

Teléfono: 0034 965 116 961 - Fax: 0034 965 116 962 - E-mail: kefren@adhesivoskefren.com

Web: www.adhesivoskefren.com