



CATÁLOGO **DIGITAL**

K-3 Prymer Poliuretánico



Sellador monocomponente base solvente, formulado para consolidar carpetas cementicias antes de aplicar adhesivos epoxi. Penetra en profundidad, fija el polvo suelto y evita el desprendimiento de la granalla superficial. Mejora el anclaje del adhesivo final. Ideal para la preparación de carpeta en ambientes interiores con riesgo de polvo o mala cohesión superficial.

Método de uso: Verificar que la carpeta esté seca (máx. 2% de humedad), limpia, sin grasas ni restos sueltos, aplicar con pincel, rodillo o secador en forma uniforme. Se recomienda una sola mano, pero puede aplicarse una segunda si la carpeta es muy absorbente. Esperar al menos 4 horas antes de aplicar el adhesivo final.

Rendimiento: 5 a 7 m²/L. **Tiempo abierto:** 4 horas. **Tiempo de secado total:** 2 a 3 hs. **Recomendación de manos:** 1 a 2 según absorción de la carpeta.

K-1008 Prymer Acrílico

Imprimación base acuosa que evita el polvo superficial, mejora la adherencia de adhesivos vinílicos o acrílicos y permite una preparación ambientalmente segura. Ideal para carpetas nuevas, tableros de madera o soportes porosos.

Método de uso: Asegurarse de que el sustrato esté limpio, seco (máx. 2% humedad) y firme. Aplicar con rodillo, pincel o secador en forma pareja. Se recomienda 1 mano. Repetir solo si la carpeta es muy porosa, esperar el secado total antes de aplicar el adhesivo. **Rendimiento:** 5 a 7 m²/L. **Secado total:** 2 a 3 hs. **Recomendación de manos:** 1 (2 si es muy absorbente).



KH-60 Prymer Poliuretánico Doble Función



Imprimación de alta penetración formulada para regular la humedad residual de carpetas cementicias y consolidar superficies débiles. Compatible con sistemas epoxi, vinílicos y uretánico. Especialmente formulado para la preparación de carpetas con hasta 6% de humedad residual. Reforzamiento superficial previo a adhesivos de cualquier tipo. Aplicaciones sobre pisos radiantes (máx. 30 °C en primeras 24 hs).

Método de uso: Aplicar con rodillo, pincel o secador sobre superficies limpias y firmes. Esperar al menos 4 horas antes de colocar el adhesivo. **Rendimiento:** 5 m²/L. **Tiempo abierto:** 4 hs. **Secado total:** 2 a 3 hs. **Recomendación de manos:** 1 (2 si regula humedad).

KS-518

Adhesivo PU Monocomponente Expansible

Adhesivo que reacciona con la humedad formando espuma de gran adherencia. Desarrollado a partir de prepolimeros de poliuretanos. Endurece a través de la reticulación con la humedad del aire y de los substratos. Para madera, metal, cerámica, cemento, etc. Alta resistencia térmica e intemperie.

Método de uso: Aplicar sobre una cara, presionar. **Tiempo abierto:** 20-25 min. **Prensado:** 30-60 min. **Curado total:** 24 h. **Rendimiento:** 100-200 g/m². **Limpieza:** Diluyente K-L40.



K-1004

Adhesivo Vinílico para Parquet



Adhesivo vinílico de alta elasticidad y tenacidad. Ideal para parquet sobre carpetas cementicias, cerámicas o mármol. Libre de solventes, no transfiere humedad.

Método de uso: Aplicar con espátula en superficies limpias, secas y firmes. **Rendimiento:** 800 g/m². **Tiempo abierto:** 20 minutos. **Tiempo de secado total:** 7 días (para pulido). **Plastificado:** 60 días. **Método de aplicación:** Espátula dentada. **Limpieza:** Agua tibia.

K-1022

Adhesivo Vinílico Premium para Parquet

Adhesivo elástico con fórmula microfibrada para mayor resistencia al quiebre. Para maderas de gran porte, excelente adherencia.

Método de uso: Aplicar con espátula dentada sobre superficie seca y limpia. **Rendimiento:** 800 g/m². **Tiempo abierto:** 20 minutos. **Tiempo de secado total:** 7 días (para pulido). **Plastificado:** 60 días. **Método de aplicación:** Espátula dentada. **Limpieza:** Agua tibia.



K-300 Adhesivo Epoxi 1+1



Adhesivo bicomponente epoxi para pisos de madera. Gran resistencia, excelente anclaje. No transfiere humedad, ideal para sistemas de calefacción por piso.

Método de uso: Mezclar ambas partes (1:1) hasta homogeneizar. Aplicar con espátula dentada sobre superficies secas, limpias y firmes.

Rendimiento: 1 kg/m². **Tiempo abierto:** 1-2 horas. **Tiempo de secado total:** 24 a 36 horas. **Método de aplicación:** Espátula dentada. **Limpieza:** Diluyente K-L40.

K-325 Adhesivo Epoxi 9+1 para Pisos de Madera

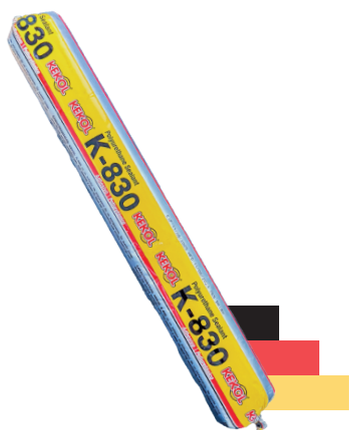
Adhesivo bicomponente de resinas epoxi para la colocación de pisos de madera sobre cemento, mármol, cerámicos, etc. Excelente tixotropía y resistencia, no transfiere humedad.

Método de uso: Mezclar en proporción 9:1. Aplicar sobre superficie firme, limpia y seca. **Tiempo abierto:** hasta 2 h (1 h para 10 kg). **Secado total:** 24-36 h.

Rendimiento: 1 kg/m². **Método de aplicación:** Espátula dentada. **Limpieza:** Diluyente K-L40.



K-830 Adhesivo PU Monocomponente de Alta Elasticidad



Adhesivo monocomponente de gran elasticidad y adherencia. Absorbe movimientos y vibraciones. Para madera, cerámica, acero, fibrocemento, etc. Ideal para pisos prefinish.

Método de uso: Aplicar con pistola en cordones de 10 cm entre sí. **Curado:** 36 a 72 h. Puede requerir Prymer K-H60 o K-3. Temperatura 10 a 35 °C.

Rendimiento: 300 g/m² (265 ml). **Tiempo abierto:** 70 minutos. **Tiempo de secado total:** 36 a 72 horas. **Método de aplicación:** Pistola aplicadora. **Limpieza:** Diluyente K-L40 (húmedo), abrasión (seco).

K-831

Adhesivo PU Monocomponente Flexible

Adhesivo flexible y fonoabsorbente para pisos de madera. Excelente resistencia a humedad reduce ruidos y no requiere endurecedor. Alta adherencia y elasticidad.

Método de uso: Aplicar con espátula dentada. **Tiempo de piel:** 110 min. **Curado:** 36 a 72 h. Apto para pisos radiantes. Usar sobre superficie seca y firme.

Rendimiento: 800 a 1000 g/m². **Método de aplicación:** Espátula dentada. **Limpieza:** Diluyente K-L40 (húmedo), abrasión (seco).



K-403

Sellador para Maderas Base Acuosa

Sellador a base de copolímeros acrílicos autoreticulables, de excelente penetración y bloqueo. Unifica la absorción del sustrato y asegura el anclaje sobre maderas duras o resinosa.

Método de uso: Aplicar una mano en el sentido de las vetas con pincel, rodillo o soplete. No diluir. Superficie limpia, seca y pulida. Temperatura entre 10 y 35 °C.

Rendimiento: 9 a 18 m²/L (según tipo de madera). **Tiempo de secado total:** 2 horas. **Recomendación de manos:** 1. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo, soplete. **Limpieza:** Agua tibia y detergente.



K-404

Sellador para Maderas Base Solvente

Sellador para preservar el tono original de la madera. Evita el manchado y oscurecimiento. Ideal para lapacho, quebracho y maderas resinosa. Rápido secado y aplicación sencilla.

Método de uso: Aplicar una mano con pincel, rodillo o soplete. Pulir previamente hasta lija grano 180 o 220. Temperatura entre 10 y 35 °C.

Rendimiento: 9 a 18 m²/L según tipo de madera. **Tiempo de secado total:** 1 hora. **Recomendación de manos:** 1. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo, soplete. **Limpieza:** Alcohol fino.



K-4042 Laca Poliuretánica Base Solvente



Laca monocomponente de alto rendimiento que polimeriza con la humedad. Acentúa las vetas sin modificar el color de la madera. Alta resistencia al desgaste, ideal para superficies decorativas y duraderas.

Método de uso: Superficie seca, sin ceras ni residuos. Aplicar con pincel, rodillo o soplete. Diluir la primera mano con 15% de K-L40, las siguientes entre 5-10%. Aplicar 3 manos mínimo, aumentando en zonas de mayor tránsito.

Rendimiento: 10 a 12 m²/L. **Tiempo de secado total:** 7 días. **Recomendación de manos:** 3 o más según tránsito. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo o soplete / **Limpieza:** Diluyente K-L40.

K-4045 Laca Poliuretánica Profesional Alto Tránsito

Laca monocomponente base solvente disponible en acabado brillante o satinado. Ideal para pisos y maderas expuestas al tránsito intenso. Realza las vetas sin alterar el color, brindando alta resistencia y excelente terminación.

Método de uso: Superficie seca, sin ceras ni residuos. Aplicar con pincel, rodillo o soplete. Diluir la primera mano con 15% de K-L40, las siguientes entre 5-10%. Aplicar mínimo 3 manos. Se recomienda aumentar en superficies muy exigidas.

Rendimiento: 12 a 14 m²/L. **Tiempo de secado total:** 7 días. **Recomendación de manos:** 3 o más según tránsito. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo o soplete. **Limpieza:** Diluyente K-L40.



K-460 Laca Poliuretánica Profesional



Laca monocomponente base solvente que retícula con la humedad del ambiente. Indicada para embellecer pisos de madera de alto tránsito, incluyendo deportivos. Resalta las vetas sin alterar el tono original. Otorga alta resistencia a rayones, impactos y químicos, con excelente nivelación y fácil aplicación.

Método de uso: Verificar que la madera esté seca, libre de ceras o residuos, lijada y limpia. Aplicar con pincel, rodillo o soplete. Diluir la primera mano un 15% con K-L40, y las siguientes entre 5-10%. Aplicar 3 manos como mínimo, aumentando si hay mayor tránsito.

Rendimiento: 12 a 14 m²/L. **Tiempo de secado total:** 7 días. **Recomendación de manos:** 3 o más según tránsito. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo o soplete. **Limpieza:** Diluyente K-L40.

K-4035 B Laca Acuosa Brillante

Laca acrílica-poliuretánica base agua que embellece pisos de madera con brillo natural y mínima alteración del tono original. Fórmula ecológica, con buena resistencia a abrasión, manchas y excelente nivelación. Ideal para pisos de tránsito medio y mobiliario.

Método de uso: Pulir y limpiar completamente la superficie. Aplicar con pincel o rodillo en el sentido de la veta. Previa aplicación de sellador K-403 o K-404. En maderas con taninos, usar K-404. Aplicar de 3 a 4 manos (pisos alto tránsito) o 2 a 3 (uso residencial), lijando entre manos con lija 220/240.

Rendimiento: 15 m²/L. **Tiempo de secado total:** 7 días. **Método de aplicación:** Pincel o rodillo. **Limpieza:** Agua.



K-4035 S Laca Acuosa Satinada

Laca base agua acrílica-poliuretánica para pisos de madera y muebles. Acabado satinado, sin alterar el color natural. Alta resistencia al desgaste, ecológica, de fácil aplicación y mantenimiento.

Método de uso: Pulir y limpiar la superficie, eliminar ceras o residuos. Aplicar con pincel o rodillo sobre sellador K-403/K-404. En maderas con taninos, usar K-404. Aplicar de 3 a 4 manos en pisos de alto tránsito, o 2 a 3 en residenciales. Lijar entre manos con lija 220/240.

Rendimiento: 15 m²/L. **Tiempo de secado total:** 7 días. **Método de aplicación:** Pincel o rodillo. **Limpieza:** Agua.



K-4038 Laca Acuosa Línea Dorada Satinado

Laca acrílica-poliuretánica ecológica de tecnología avanzada para pisos de madera. Proporciona excelente resistencia a la abrasión y manchado, acabado satinado duradero y óptima nivelación.

Método de uso: Pulir y limpiar bien la superficie. Aplicar con pincel o rodillo especial. Previa aplicación de sellador K-403/K-404. En maderas de alto contenido de taninos, usar K-404. Aplicar 3 a 4 manos (alto tránsito) o 2 a 3 (residencial), lijando entre manos.

Rendimiento: 15 m²/L. **Tiempo de secado total:** 7 días. **Método de aplicación:** Pincel o rodillo. **Limpieza:** Agua.



K-4039**Laca Poliuretánica base acuosa Extra-Mate**

Barniz acrílico-poliuretánico monocomponente al agua para pisos de madera. Acabado extra mate. No altera el color natural, resistente al desgaste, abrasión y manchas. Recomendado para uso doméstico o muebles.

Método de uso: Pulir y limpiar bien la superficie. Aplicar con pincel o rodillo sobre sellador K-403/K-404. En maderas con taninos, usar K-404. Aplicar 3 a 4 manos (alto tránsito) o 2 a 3 (residencial), lijando entre manos.

Rendimiento: 10 a 12 m²/L. **Tiempo de secado total:** 5 a 7 días. **Recomendación de manos:** 2 a 4 según tránsito. **Método de aplicación:** Pincel o rodillo. **Limpieza:** Agua.

K-5060**Impregnante para Deck Interior/Exterior**

Protector transparente para maderas expuestas al exterior e interior. Hidrorrepelente, con filtros UV y excelente penetración. No descascara ni cuartea. Recomendado para decks y muebles.

Método de uso: Madera nueva: lijar y limpiar. Madera pintada: remover con K-H50. Aplicar 1-2 manos en interiores y 3 en exteriores con pincel, rodillo o soplete. Lijar suavemente tras la primera mano.

Rendimiento: 5 a 8 m²/L por mano. **Tiempo de secado total:** 48 horas. **Recomendación de manos:** 1 a 3 según uso. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo o soplete. **Limpieza:** Aguarrás mineral.

**KH-50****Removedor Gel**

Removedor en gel para pinturas y barnices, apto para superficies horizontales y verticales. No ataca madera ni metales. Se lava fácilmente con agua. Alta eficacia decapante.

Método de uso: Aplicar en capa gruesa con pincel. Dejar actuar hasta 15 minutos. Retirar con espátula. Lavar con agua y detergente. Evitar sol directo y altas temperaturas.

Rendimiento: Según espesor de recubrimiento. **Recomendación de manos:** 1 o más según necesidad. **Método de aplicación:** Pincel, espátula. **Limpieza:** Agua y detergente.

KL-40 Diluyente para Lacas Poliuretánicas

Diluyente transparente formulado para lacas poliuretánicas, barnices y esmaltes sintéticos. Mejora nivelación y aplicación sin afectar el brillo o secado.

Método de uso: Utilizar para ajustar viscosidad antes de aplicar a pincel o soplete, según instrucciones del producto base. **Rendimiento:** Según necesidad del producto base. **Método de aplicación:** Mezcla en producto base.



KL-45 Aditivo Anticráter



Aditivo líquido para evitar la formación de cráteres en barnices y lacas base solvente. Mejora el mojado y la nivelación.

Método de uso: Agregar 10 cm³ por litro de laca o barniz (K-4045/Polikol K-4040). Mezclar bien y dejar reposar 10 minutos antes de aplicar. **Rendimiento:** 10 cm³/L de recubrimiento. **Método de aplicación:** Mezcla en producto base.

KM-40 Mateante para Lacas Poliuretánicas

Aditivo para opacar lacas y barnices base solvente. Reduce el brillo sin alterar nivelación ni textura. Ideal para obtener acabados satinados parejos.

Método de uso: Agregar dentro del recubrimiento y mezclar con espátula. Usar 100 cm³ por litro para lograr brillo semimate. Reposar 10 minutos antes de aplicar. **Rendimiento:** 100 cm³/L de recubrimiento. **Método de aplicación:** Mezcla en producto base. **Limpieza:** K-L40.



K-457 Sellador para Juntas



Sellador ámbar base solvente para emparejar imperfecciones y juntas en pisos de madera. Se mezcla con aserrín para rellenar. Rápido secado y excelente adherencia.

Método de uso: Mezclar 1 parte de K-457 con 4 de aserrín fino. Aplicar con espátula presionando. Dejar secar 10-15 minutos entre manos. Finalizar con pulido.

Rendimiento: Según junta. **Tiempo de secado total:** 8 horas. **Recomendación de manos:** 1 o más según necesidad. **Método de aplicación:** Espátula lisa. **Limpieza:** K-L40.

K-52 Masilla para Maderas

Masilla acrílica pigmentada para reparar agujeros y juntas en pisos y muebles de madera. No se agrieta, fácil de aplicar y lijar. Ideal para obtener una terminación lisa y disimulada.

Método de uso: Aplicar con espátula sobre madera limpia y seca. Dejar secar entre 2 y 4 horas, lijar y repetir si es necesario. Admite laqueado, pintado o barnizado posterior.

Rendimiento: Según superficie. **Tiempo de secado total:** 2 a 4 horas. **Recomendación de manos:** 1 o más según necesidad. **Método de aplicación:** Espátula. **Limpieza:** Paño húmedo.



K-102 Masilla para Maderas

Masilla base vinílica con fibras naturales. Repara defectos en maderas interiores y exteriores. Buen lijado, sin agrietamientos. Terminación uniforme.

Método de uso: Aplicar con espátula en capas si es necesario. Dejar secar 2-4 horas, lijar y repetir si hace falta. Admite posterior pintado, barnizado o laqueado.

Rendimiento: Según superficie. **Tiempo de secado total:** 2 a 4 horas. **Recomendación de manos:** 1 o más según necesidad. **Método de aplicación:** Espátula. **Limpieza:** Agua y detergente.



K-100 Tinta Base Acuosa

Tinta al agua, ideal para teñir maderas o agregar color a recubrimientos acuosos. Alta durabilidad y tonalidad homogénea.

Método de uso: Aplicar pura o diluida hasta 10 veces con agua potable, a pincel, soplete o inmersión. Esperar según absorción y condiciones ambientales.

Rendimiento: 50 cm³ por litro de recubrimiento. **Tiempo de secado total:** 20 a 60 minutos. **Recomendación de manos:** 1. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo o soplete. **Limpieza:** Agua



K-101 Tinta Base Solvente



Tinta al solvente. Alta resistencia a la decoloración y compatible con barnices y poliuretanos. Puede aplicarse pura o incorporada a recubrimientos.

Método de uso: Aplicar pura o diluida con aguarrás, sobre madera o mezclada en el barniz. Dejar secar entre 1 y 2 horas antes de aplicar el recubrimiento.

Rendimiento: 60 cm³ por litro de recubrimiento. **Tiempo de secado total:** 1 a 2 horas. **Recomendación de manos:** 1. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo o soplete. **Limpieza:** K-L40.

K-1240 Adhesivo Vinílico para Maderas D2

Adhesivo vinílico para maderas, flexible, transparente y de gran tenacidad. Ideal para muebles, puertas y trabajos generales de carpintería.

Método de uso: Aplicar en madera limpia, seca y lijada. No necesita dilución. Temperatura entre 10 y 35°C.

Rendimiento: 700 a 800 g/m². **Tiempo abierto:** 15 a 25 min. **Método de aplicación:** Espátula, pincel, rodillo o máquina de encolar. **Limpieza:** Agua tibia.



K-1000

Adhesivo Vinílico para Maderas D2



Adhesivo vinílico de alta resistencia para uniones en madera. Ideal para carpintería, tableros y muebles.

Método de uso: Aplicar en una cara, unir y prensar durante 30-60 minutos. Curado total en 24 horas. **Rendimiento:** 700 a 800 g/m². **Tiempo abierto:** 10 a 15 minutos. **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Pincel / Espátula / Rodillo. **Limpieza:** Agua.

K-1030

Adhesivo Vinílico para Maderas D2

Adhesivo vinílico de gran transparencia, ideal para carpintería en general. Otorga uniones fuertes, elásticas y resistentes al impacto.

Método de uso: Aplicar con pincel o espátula sobre superficies limpias y secas. No necesita dilución. Temperatura de trabajo entre 10 y 35°C. Tiempo abierto de 15 a 25 minutos. **Rendimiento:** 700 a 800 g/m². **Método de aplicación:** Pincel, espátula, rodillo o máquina de encolar. **Limpieza:** Agua.



K-1080

Adhesivo Vinílico para Maderas D2



Adhesivo vinílico de alta transparencia, tenaz y flexible. Ideal para carpintería en general: puertas, muebles, enchapados, machimbres.

Método de uso: Aplicar con espátula o pincel sobre madera limpia y seca. Tiempo abierto de 15 a 25 minutos. No necesita dilución. **Rendimiento:** 700 a 800 g/m². **Método de aplicación:** Espátula, pincel. **Limpieza:** Agua.

K-5 Adhesivo Vinílico para Maderas D2

Adhesivo base acuosa vinílica para pegar madera, papel, cartón, tela y cuero. Secado rápido y película transparente.

Método de uso: Aplicar con pincel o espátula en una o ambas caras. Unir y prensar por 30 minutos. **Rendimiento:** 700 a 800 g/m². **Tiempo abierto:** 10 a 15 minutos. **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Pincel / Espátula / Rodillo. **Limpieza:** Agua



K-995 Adhesivo Vinílico para Maderas D2

Adhesivo base PVA de alta tixotropía, ideal para espigas, ensamblajes y juntas. Transparente al secar y libre de solventes.

Método de uso: Aplicar sobre madera limpia y seca. Lijar si es necesario. Tiempo abierto entre 15 y 25 minutos. No requiere dilución. **Rendimiento:** 700 a 800 g/m². **Método de aplicación:** Espátula, pincel. **Limpieza:** Agua.



K-1050 Adhesivo Vinílico para Maderas D3

Adhesivo monocomponente (clase D3 según DIN EN 204) de fraguado rápido, alta resistencia al agua y humedad. Ideal para estructuras laminadas, marcos y tableros.

Método de uso: Aplicar capa delgada en una o ambas caras. Tiempo abierto de 8 a 12 minutos. Condiciones ideales: 18 a 25°C, humedad 60-70%. **Rendimiento:** 80 a 150 g/m². **Tiempo abierto:** 8 a 12 min. **Método de aplicación:** Rodillo, espátula. **Limpieza:** Agua tibia.



K-1050 FJ

Adhesivo Vinílico para Maderas D3



Adhesivo vinílico monocomponente a base de PVAc con alta resistencia al agua (clase D3 según DIN EN 204) y rápido fraguado. Recomendado para el encolado de carcasa, montaje, tableros, bloques de madera dura/blanda, aglomerado, y armado de paneles SIP (OBS y EPS). Apto para procesos en frío, caliente o alta frecuencia.

Rendimiento: 80–140 g/m² en encolado superficial / 160–180 g/m² en montaje. **Tiempo abierto:** 8–12 minutos (a 150 g/m²). **Tiempo de fraguado total:** En prensa de ciclo corto: 5–10 segundos / Alta frecuencia: desde 15 segundos / Prensa caliente a 70°C: desde 45 segundos. **Método de aplicación:** Rodillo, espátula. Presión de prensado: 0,1–0,8 N/mm². **Limpieza:** Con agua tibia antes del secado. Una vez seco, remoción mecánica.

K-1060

Adhesivo Vinílico Alta Resistencia D3

Adhesivo D3 de alta resistencia para madera. Ofrece fuerte adhesión, resistencia térmica y excelente comportamiento en prensas.

Método de uso: Aplicar capa delgada. Trabajar a temperatura entre 18 y 25°C. Humedad de madera: 8 a 14%. **Rendimiento:** 80 a 180 g/m². **Tiempo abierto:** 8 a 12 min. **Método de aplicación:** Rodillo, espátula. **Limpieza:** Agua tibia.



K-1070

Adhesivo Vinílico para Maderas D4



Adhesivo vinílico monocomponente y autoreticulante, especialmente formulado para uniones de madera sometidas a humedad y temperatura. Cumple con normas DIN EN 204/205 clase D4. Brinda uniones fuertes, resistentes al agua y al calor, aptas para uso exterior no estructural.

Método de uso: Aplicar con rodillo o espátula sobre madera seca (humedad 10–12%) y limpia, a temperatura ambiente de 18–20°C. Presionar según el tipo de unión y proceso. **Rendimiento:** Variable según proceso (Finger Joint: 2,5 – 4,0 kg/m³; Enchapado: 80 – 160 g/m²; Ensamblados: 160 – 200 g/m²). **Tiempo abierto:** 10 – 12 minutos. **Tiempo de secado total:** Hasta 24 h para curado complete. **Método de aplicación:** Rodillo / Espátula. **Limpieza:** Agua tibia mientras esté húmedo. Retirar película seca con espátula.

K-510 Adhesivo PU Monocomponente Expansible

Adhesivo de un solo componente que reacciona con la humedad ambiental generando una espuma de expansión controlada, brindando una fijación superior. Alta resistencia térmica. Ideal para puertas, ventanas, muebles, escaleras, deck, y paneles minerales de construcción.

Método de uso: Aplicar sobre superficies limpias, firmes y secas, entre 5 °C y 35 °C. La humedad ambiente debe ser menor al 85%. El producto se expande y cura con la humedad. **Tiempo abierto:** 20-25 min. **Prensado:** 30-60 min. **Secado final:** 24 h. **Rendimiento:** 100 a 200 g/m². **Tiempo abierto:** 20 a 25 minutos. **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Recomendación de manos:** 1. **Método de aplicación:** Espátula. **Limpieza:** Diluyente K-L40.



K-680 Pasta para Calafateo de Troncos



Pasta acrílica cremosa para calafatear uniones de troncos en cabañas. Gran agarre inicial, elasticidad y resistencia. Ideal para mezclar con aserrín. Apto para pintar. Libre de solventes.

Método de uso: Mezclar con aserrín en proporción 1:1 hasta formar una pasta moldeable. Aplicar con espátula sobre la unión y dar terminación con herramienta o mano (guantes). Aplicar en sustrato seco y limpio.

Rendimiento: 100 g/m lineal (espesor 2 cm, con aserrín). **Tiempo abierto:** 10-15 minutos. **Tiempo de secado total:** 4-6 horas. **Método de aplicación:** Espátula. **Limpieza:** Paño húmedo o alcohol.

K-2018 Adhesivo de Doble Contacto

Adhesivo de doble contacto a base de caucho sintético, con tack y alta elasticidad. Ideal para uniones duraderas y flexibles entre diversos materiales como laminados plásticos, alfombras, telas, cueros y gomas.

Método de uso: Limpiar superficies antes de aplicar. Aplicar sobre ambas caras, dejar secar y presionar con fuerza. **Rendimiento:** 700-800 g/m². **Tiempo abierto:** 15 – 20 minutos. **Tiempo de secado total:** Inmediato tras el pegado con presión. **Recomendación de manos:** 1 en cada cara. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo, espátula. **Limpieza:** Con solvente mientras esté fresco. Una vez seco, remoción mecánica.



K-2024 Adhesivo de Doble Contacto



Adhesivo de contacto con tolueno, elástico y de largo tiempo abierto. Adecuado para múltiples materiales como laminados, alfombras, metales, cueros, entre otros.

Método de uso: Aplicar en ambas superficies, dejar secar, unir y presionar firmemente. **Rendimiento:** 700-800 g/m². **Tiempo abierto:** 15 – 20 minutos. **Tiempo de secado total:** Inmediato tras el pegado con presión. **Recomendación de manos:** 1 en cada cara. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo, espátula. **Limpieza:** Con solvente mientras esté fresco. Una vez seco, remoción mecánica.

K-2024 S Adhesivo de Doble Contacto Sopleteable

Adhesivo con alta elasticidad, especial para carpintería y laminados. Aplicación por soplete. Alta resistencia al agua, calor y agentes químicos.

Método de uso: Aplicar con soplete en ambas superficies, dejar secar 10-20 min y unir con presión. **Rendimiento:** 800 g/m². **Tiempo abierto:** 15 – 20 minutos. **Tiempo de secado total:** Inmediato tras el pegado con presión. **Recomendación de manos:** 1 en cada cara. **Método de aplicación:** Soplete, pincel. **Limpieza:** Con solvente mientras esté fresco. Una vez seco, remoción mecánica.



K-2024 ST Adhesivo de Doble Contacto Sin Tolueno



Cemento de contacto sin tolueno. Menor toxicidad. Resistente, flexible, ideal para pegado de materiales diversos.

Método de uso: Pulir, limpiar y aplicar sobre ambas superficies, dejar secar unir y presionar. **Rendimiento:** 700-800 g/m². **Tiempo abierto:** 15 – 20 minutos. **Tiempo de secado total:** Inmediato tras el pegado con presión. **Recomendación de manos:** 1 en cada cara. **Método de aplicación:** Pincel, rodillo, espátula. **Limpieza:** Con solvente mientras esté fresco. Una vez seco, remoción mecánica.

K-2028

Adhesivo de Doble Contacto para EPS

Adhesivo de doble contacto formulado con cauchos sintéticos, solventes de baja inflamabilidad y resinas especiales. Indicado para unir espuma PU con madera, tejidos o entre sí, en fabricación de muebles y colchones.

Método de uso: Aplicar con soplete o pincel en ambas superficies limpias y secas. Esperar de 2 a 5 minutos hasta que se forme una película seca al tacto. Unir y presionar firmemente. No aplicar en ambientes fríos o con alta humedad.

Rendimiento: 700–800 g/m². **Tiempo abierto:** 2 a 5 minutos. **Tiempo de secado total:** 4 a 6 horas. **Recomendación de manos:** 1 en cada cara.

Método de aplicación: Soplete (1.4 a 2.0 mm) o pincel. **Limpieza:** KL-40 o KL-95.



KT-22

Catalizador para Adhesivos Vinílicos D3



Catalizador a base de isocianato, diseñado para mejorar la resistencia al agua y a la temperatura de adhesivos vinílicos D3 como el K-1050. Recomendado para uniones exigentes en carpintería, mobiliario o laminados.

Método de uso: Mezclar 5 partes de KT-22 por cada 100 partes de adhesivo vinílico. Aplicar sobre una o ambas superficies limpias y secas. Presionar según el tipo de proceso. La resistencia final se alcanza a los 7 días. **Rendimiento:** Según proporción indicada (5%). **Tiempo de curado total:** 7 días. **Recomendación de manos:** Según adhesivo base. **Método de aplicación:** Rodillo, espátula o máquina de encolar

K-870

Diluyente para Adhesivos de Contacto

Solvente para diluir adhesivos de contacto y limpiar herramientas, superficies o manchas. Mejora la viscosidad y rendimiento de adhesivos de contacto. Ideal para calzado, muebles, automotores y más.

Método de uso: Usar directamente para diluir adhesivos que hayan espesado por evaporación o para limpieza tras la aplicación. No requiere mezcla ni preparación previa. **Rendimiento:** Según uso. **Tiempo de secado total:** Rápido. **Método de aplicación:** Trapo o inmersión.



K-301 Adhesivo Epoxídico Bicomponente



Adhesivo bicomponente epoxi para pegar madera a concreto, cerámica, mármol u otros sustratos. Altamente elástico y resistente al impacto, fácil de mezclar, sin transferencia de humedad. Apto para carpintería, pisos, skate y paletas de pádel.

Método de uso: Preparar la mezcla A+B en partes iguales hasta obtener color uniforme. Aplicar con espátula dentada sobre sustratos secos, firmes y limpios.

Rendimiento: 1 kg/m² (depende del sustrato y herramienta). **Tiempo abierto:** 1-2 horas según cantidad mezclada. **Tiempo de secado total:** 24-36 horas. **Método de aplicación:** Espátula dentada. **Limpeza:** K-L40.

KL-21 Cleaner para Melamina

Producto formulado para limpieza en seco de placas melamínicas. Remueve eficazmente restos de adhesivos, manchas de tinta, pintura, hollín y grasas sin dañar el acabado.

Método de uso: Aplicar con trapo limpio que no destiña, previamente humedecido con KL-21. Frotar sobre la superficie hasta eliminar suciedad. Usar guantes de nitrilo o acrilonitrilo, gafas y mascarilla. **Tiempo de secado total:** Evaporación rápida. **Recomendación de manos:** Según necesidad. **Método de aplicación:** Trapo limpio. **Limpeza:** No requiere limpieza adicional.



KL-95 Limpiador Desengrasante de Poliuretano

Solvente para limpiar herramientas, manchas y residuos de poliuretano fresco. También puede actuar como activador de superficie.

Método de uso: Aplicar con trapo limpio sobre zona afectada. No usar sobre superficies ya terminadas o sensibles a solventes. **Rendimiento:** Variable. **Tiempo de secado total:** Rápido. **Método de aplicación:** Trapo o inmersión.



KF-20**Adhesivo Hot Melt EVA para Pegado de Cantos**

Adhesivo termofusible base EVA, diseñado para el pegado de bordes rectos de madera, papel y laminados melamínicos sobre sustratos como MDF y aglomerado. Presentado en forma granulada (pellets), de aplicación manual o semiautomática.

Rendimiento: Depende del equipo y velocidad de aplicación. **Tiempo abierto:** Prolongado. **Tiempo de secado total:** Inmediato por fusión. **Método de aplicación:** Coladera manual (140–160°C) o semiautomática (150–170°C). **Limpieza:** Parafina o aceite mineral. Ideal cada 3 meses. Producto sugerido: K-L95. **Punto de ablandamiento:** 80–90°C. Buena resistencia al calor.

**KF-45****Hotmelt para Pegados de cantos**

Adhesivo de fusión en caliente basado en EVA, diseñado para el pegado de bordes de PVC, melamina, papeles y madera en general. Alta transparencia, buena resistencia al calor y bajo consumo.

Rendimiento: Dependiente del equipo y espesor de aplicación. **Tiempo abierto:** Medio. **Tiempo de secado total:** Rápido. **Método de aplicación:** Rodillo a 160–180°C. **Limpieza:** Parafina o aceite mineral a 120°C.

**KF-57****Hotmelt para Pegado de cantos**

Adhesivo termofusible desarrollado para líneas de enchapado de cantos de alta velocidad. Brinda buena adhesión, excelente mojado y baja emisión de hilos. Apto para PVC, melamina y papeles.

Rendimiento: Alto, según aplicación. **Tiempo abierto:** Corto. **Tiempo de secado total:** Muy rápido. **Método de aplicación:** Rodillo a 180–200°C. **Limpieza:** Parafina o aceite mineral a 120°C.



KF-60**Hotmelt para Pegado de cantos**

Fórmula especial para el pegado de cantos rectos de PVC y melamina. Ofrece buena resistencia térmica y tiempos abiertos ajustados para trabajar a velocidad media. Excelente humectación.

Rendimiento: Medio. **Tiempo abierto:** Medio. **Tiempo de secado total:** Rápido. **Método de aplicación:** Rodillo a 170–190°C. **Limpieza:** Parafina o aceite mineral a 120°C.

KF-62**Hotmelt para Pegado de cantos**

Adhesivo de fusión en caliente formulado a base de EVA, resinas sintéticas y cargas minerales. Ideal para el pegado de borde de franja, canto recto, melamina, PVC, papel, madera, ABS y polipropileno. Se aplica a velocidades medias/altas (>20 m/min) con excelente fluidez y humectación.

Rendimiento: Según velocidad y tipo de borde. **Tiempo abierto:** Corto. **Tiempo de secado total:** Inmediato por fusión. **Método de aplicación:** Rodillo a 180–200°C. **Limpieza:** Parafina o aceite mineral a 120°C.

**KF-75****Hotmelt para Pegado de cantos**

Hotmelt a base de ceras especiales y polímeros sintéticos. Alta resistencia térmica, excelente fluidez y buena humectación. Recomendado para borde de franja y canto recto a velocidades bajas (12-15 m/min). Especial para máquinas manuales.

Rendimiento: Medio, depende de la velocidad. **Tiempo abierto:** Medio. **Tiempo de secado total:** Rápido. **Método de aplicación:** Rodillo a 190–210°C. **Limpieza:** K-L95, parafina o aceite mineral a 120°C.

KF-82

Hot Melt para Pegado de cantos

Adhesivo de fusión en caliente elaborado con copolímeros EVA, resinas tackificantes y aditivos que promueven resistencia térmica. Libre de cargas. Alta resistencia a la oxidación y excelente adhesión sobre PVC, formica, papel y tableros (MDF, aglomerado, contrachapado).

Rendimiento: Según velocidad de aplicación (12–15 m/min). **Tiempo abierto:** Medio. **Tiempo de secado total:** Inmediato por fusión. **Método de aplicación:** Rodillo manual a 140–170°C. **Limpieza:** Parafina o aceite mineral a 120°C (purgar con adhesivo fresco).



KF-84

Hotmelt para Pegado de cantos

Adhesivo EVA para pegado de bordes de PVC de bajo espesor, chapas de madera y papel. Alta pegajosidad, buena resistencia al calor y tiempo de apertura prolongado. Apto para máquinas manuales o semiautomáticas.

Rendimiento: Adaptable a máquinas de baja velocidad. **Tiempo abierto:** Largo. **Tiempo de secado total:** Rápido. **Método de aplicación:** Rodillo a 140–170°C. **Limpieza:** K-L95, parafina o aceite mineral a 120°C.



K-1016

Prymer Acrílico Concentrado

Prymer monocomponente de base acuosa especialmente diseñado para sellar carpetas cementicias y fijar en profundidad el polvo o granalla superficial, mejorando la adherencia del adhesivo posterior. Ideal para superficies absorbentes como pisos de hormigón, tableros de madera o paneles.

Método de uso: Aplicar diluido 1:1 con agua, usando rodillo, pincel o secador en superficies limpias y secas. Puede repetirse si la carpeta es muy porosa. **Rendimiento:** 5–7 m²/L (en dilución 1:1). **Tiempo de secado total:** 24–36 horas. **Método de aplicación:** Rodillo, pincel o secador. **Limpieza:** Agua.



K-645**Adhesivo Acrílico para Pisos Vinílicos**

Adhesivo de dispersión acuosa, altamente elástico y con fuerte agarre inicial, formulado especialmente para el pegado de pisos vinílicos homogéneos o heterogéneos, baldosas plásticas y alfombras con base de látex. Su formulación libre de solventes y su alta resistencia a la migración de plastificantes lo convierten en una solución eficaz y segura para obras nuevas o refacciones.

Método de uso: Aplicar con espátula dentada fina en superficies limpias, secas, firmes y libres de polvo o grasa. Extender en áreas pequeñas (hasta 1 m²) para evitar secado prematuro. Presionar desde el centro hacia los bordes para lograr adherencia perfecta. **Rendimiento:** 450–500 g/m². **Tiempo abierto:** 10–15 minutos. **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Espátula 3". **Limpieza:** Agua tibia y detergente (fresco) / Alcohol (seco)

K-650**Adhesivo Acrílico para Pisos Técnicos**

Adhesivo de tack permanente, sensible a la presión, diseñado para la instalación profesional de baldosas y revestimientos removibles sobre pisos técnicos. Su fórmula garantiza alta resistencia al desplazamiento, su memoria activa permite que los revestimientos puedan quitarse sin dañar el sustrato.

Método de uso: Aplicar en toda la superficie con espátula dentada y dejar secar hasta que se torne transparente y no transfiera adhesivo al tacto (15–30 minutos). Colocar el revestimiento y presionar. **Rendimiento:** 150–200 g/m². **Tiempo abierto:** 15–30 minutos. **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Espátula dentada N°3. **Limpieza:** Agua tibia y detergente (fresco) / Alcohol (seco).

**K-654****Adhesivo Acrílico para Pisos de Vinílicos**

Adhesivo de alta viscosidad, libre de solventes, especialmente formulado para la colocación de linóleoum y pisos vinílicos sobre superficies absorbentes. Ofrece un excelente agarre inicial, resistencia a la migración de plastificantes y buena tolerancia a la humedad.

Método de uso: Aplicar con espátula dentada sobre superficies firmes, limpias y secas. Masajear el revestimiento inmediatamente después de colocarlo, desde el centro hacia los bordes. **Rendimiento:** 450–500 g/m². **Tiempo abierto:** 10–20 minutos. **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Espátula dentada 3". **Limpieza:** Paño húmedo (fresco) / Alcohol (seco).



K-660 Adhesivo Vinílico de Doble Contacto

Adhesivo de dispersión acrílica de excelente elasticidad y pegajosidad, formulado para la instalación de pisos de goma, PVC, baldosas plásticas y alfombras con base de látex. Resiste la humedad residual de la carpeta (hasta 2%) y permite aplicar en obras nuevas o reacondicionadas. Su fórmula libre de solventes y metales pesados lo convierte en una opción segura y ecológica.

Método de uso: Aplicar en ambas caras, dejar orear 20–30 minutos y presionar firmemente con rodillo o taco de madera para asegurar la adhesión y evitar burbujas. **Rendimiento:** 250–350 g/m². **Tiempo abierto:** 20–30 minutos. **Tiempo de secado total:** 24–48 horas. **Método de aplicación:** Espátula dentada 3". **Limpieza:** Paño húmedo (fresco) / Alcohol (seco).



KL-601 Adhesivo para Césped Sintético



Adhesivo poliuretánico bicomponente de alta resistencia para la instalación profesional de césped sintético sobre cintas de unión. Su formulación libre de solventes ofrece gran elasticidad y resistencia al clima. Brinda una unión segura y duradera incluso en exteriores. La mezcla A+B presenta excelente trabajabilidad y capacidad de relleno.

Método de uso: Mezclar la totalidad del componente B en el recipiente del A, hasta homogeneizar. Aplicar sobre cinta de unión con llana dentada. Unir las partes de césped presionando. Evitar pisar la unión durante al menos 6 horas. **Rendimiento:** 300 a 500 g por metro lineal. **Tiempo abierto:** 50–80 minutos. **Tiempo de curado total:** 72 horas. **Método de aplicación:** Llana dentada. **Limpieza:** Espátula (seco) / trapo húmedo (fresco).

KL-73 Corrector de Superficies Cementicias

Corrector bicomponente de base cementicia de alta adherencia y resistencia, desarrollado para nivelar superficies antes de instalar pisos vinílicos, de linóleo, goma o baldosas plásticas. Permite trabajar en capas finas y secado sin fisuras, asegurando un acabado liso y homogéneo.

Método de uso: Mezclar el líquido (Parte B) con el árido (Parte A) hasta formar una pasta homogénea. Aplicar con espátula o llana metálica. Lijar una vez seca para eliminar bordes o acumulaciones. **Rendimiento:** 20–25 m² / 35 kg (según tipo de aplicación). **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Espátula, llana o secador de goma. **Limpieza:** Agua (fresco) / Lijado (seco).



KL-74 Corrector de Superficies Cementicias



Compuesto cementicio monocomponente de alta calidad para la corrección de irregularidades en carpetas antes de la instalación de revestimientos vinílicos, linóleo, goma o baldosas plásticas. Ofrece una excelente trabajabilidad, nivelación precisa y gran adherencia sobre superficies absorbentes. Ideal para capas delgadas que requieren un acabado prolijo sin fisuras ni desprendimientos.

Método de uso: Agregar agua sobre el producto en polvo en proporción adecuada, mezclar hasta obtener una pasta fluida y homogénea. Aplicar con espátula o llana metálica. Puede lijarse una vez seca. **Rendimiento:** 20–25 m² / 25 kg (aproximado). **Tiempo de secado total:** 24 horas. **Método de aplicación:** Espátula, llana o secador de goma. **Limpieza:** Agua (fresco) / Lijado (seco).

KL-85 Corrector Autonivelante de Superficies Cementicias

Mortero nivelador autonivelante de un solo componente para interiores. Diseñado para nivelar carpetas cementicias previo a la instalación de pisos vinílicos, de goma, alfombras o flotantes. Posee excelente fluidez, alta adherencia y baja retracción, lo que permite una superficie lisa y sin defectos. Ideal para capas de hasta 10 mm.

Método de uso: Verter el producto sobre agua limpia en un recipiente, mezclar por 3 minutos hasta lograr consistencia líquida. Verter directamente sobre la carpeta limpia e imprimada, distribuyendo con llana dentada o rastrillo. **Rendimiento:** 1.7 kg/m² por mm de espesor. **Tiempo de secado total:** 24 a 48 horas. **Método de aplicación:** Vertido directo, nivelación con llana o rastrillo. **Limpieza:** Agua.



KL-400 Promotor de Adherencia Acrílico



Imprimación líquida lista para usar, desarrollada para mejorar la adherencia de masas autonivelantes sobre superficies cementicias. Ayuda a controlar la absorción del sustrato, evitando secado prematuro, burbujas y desprendimientos. Aporta una base uniforme que asegura un acabado liso y profesional.

Método de uso: Aplicar a pincel o rodillo sobre la carpeta limpia y seca. Dejar secar de 2 a 3 horas antes de aplicar la masa autonivelante. No diluir. **Rendimiento:** 10 m²/L. **Tiempo de secado total:** 2–3 horas. **Método de aplicación:** Rodillo o pincel. **Limpieza:** Agua y detergente.

KPU-40

Adhesivo Poliuretánico

Sellador elastomérico de poliuretano, de curado por humedad ambiental. Desarrollado para aplicaciones de sellado en carrocería, construcción, refrigeración y elementos estructurales. Brinda excelente resistencia a la intemperie, adhesión duradera sobre múltiples sustratos y buena elasticidad final. Resiste el envejecimiento y puede ser pintado una vez curado.

Método de uso: Aplicar con pistola sobre la superficie seca y libre de polvo. Alisar con espátula húmeda para un mejor acabado. **Rendimiento:** De 3,5 a 98 metros lineales, según diámetro del cordón. **Tiempo de curado:** 4 mm/24 h aproximadamente. **Método de aplicación:** Pistola aplicadora. **Limpieza:** Acetona (fresco) / abrasión mecánica (curado).



KMS-42 CRISTAL

Sellador a Base de Polímero MS

Sellador elástico de alta transparencia, libre de siliconas, isocianatos y disolventes, desarrollado para uniones visibles donde se requiere una terminación estética. Posee excelente adherencia sobre materiales como vidrio, metales, azulejos, plásticos rígidos, madera y superficies esmaltadas. Su fórmula monocomponente y bajo olor lo hace ideal para aplicaciones en interiores, bricolaje y carpintería ligera.

Método de uso: Aplicar con pistola manual formando un cordón continuo sobre la superficie limpia y seca. Alisar con espátula húmeda antes de formar piel. **Rendimiento:** 1 cartucho rinde aproximadamente 2 m². **Tiempo de formación de piel:** 25–30 minutos. **Tiempo de curado total:** 24–48 horas. **Método de aplicación:** Pistola aplicadora en cordón. **Limpieza:** Agua jabonosa (antes del curado).



KMS-42 TURBO

Sellador a Base de Polímero MS

Sellador adhesivo MS de curado rápido, especialmente formulado para trabajos exigentes que requieren alta adhesión en poco tiempo. Ofrece módulo alto, resistencia a vibraciones, excelente comportamiento frente a cambios climáticos y buena adhesión sobre una gran variedad de sustratos sin imprimación. Ideal para uso en industria automotriz, construcción metálica, aire acondicionado y sistemas modulares.

Método de uso: Aplicar en cordón sobre la superficie limpia y ligeramente húmeda. Alisar con espátula húmeda antes de que forme piel. **Rendimiento:** 1 cartucho por 2 m² aproximadamente. **Tiempo de formación de piel:** 5–10 minutos. **Tiempo de curado total:** 24–36 horas. **Método de aplicación:** Pistola aplicadora en cordón. **Limpieza:** Agua jabonosa o acetona (antes del curado).





KMS-42

Sellador a Base de Polímero MS

Sellador elástico monocomponente de alto desempeño, con gran adherencia sobre la mayoría de los materiales utilizados en construcción y carpintería. Apto para sellado de juntas, unión de materiales disímiles y aplicación en interiores y exteriores. No contiene disolventes ni isocianatos, es resistente a los rayos UV, a la intemperie y a productos químicos domésticos. Permite ser pintado una vez curado.

Método de uso: Aplicar en forma de cordón sobre la superficie limpia, seca y estable. Alisar con espátula húmeda antes del curado. **Rendimiento:** 1 cartucho por 2 m² aproximadamente. **Tiempo de formación de piel:** 10–20 minutos. **Tiempo de curado total:** 24–48 horas. **Método de aplicación:** Pistola aplicadora. **Limpieza:** Agua jabonosa (antes del curado).

KPU-50

Sellador Poliuretánico

Sellador de poliuretano de módulo medio-alto, formulado para juntas expuestas a movimientos moderados en exteriores e interiores. Posee excelente adhesión sobre hormigón, madera, metales, PVC, piedra y cerámica. Resiste rayos UV, agentes químicos y humedad. Se mantiene elástico a lo largo del tiempo.

Método de uso: Aplicar en cordón con pistola manual o neumática. Alisar con espátula húmeda inmediatamente después de aplicado. **Rendimiento:** 3 a 98 metros lineales, según el diámetro del cordón. **Tiempo de formación de piel:** 60 minutos. **Curado total:** >4 mm por día. **Método de aplicación:** Pistola aplicadora. **Limpieza:** Disolvente (antes del curado).



K-590

Sellador Sintético para Zinguerías

Sellador monocomponente a base de caucho sintético en solventes, con excelente adherencia y sellado sobre chapas galvanizadas, aluminio, canaletas y otros materiales como hormigón, madera y metales. Cura formando un caucho flexible y resistente a la intemperie. Es apto para pintar, lijar y aplicar en zonas exteriores gracias a su tenacidad.

Debe aplicarse sobre superficies limpias, secas y desoxidada con pistola y puede alisarse con espátula húmeda. El tiempo de curado depende del espesor y de la temperatura ambiente. Una vez abierto, debe utilizarse dentro de los primeros 30 días

Limpieza: En húmedo, con espátula. En seco, por abrasión. **Rendimiento:** Variable según cantidad aplicada.



KFT-46

Adhesivo Monocomponente Híbrido

Adhesivo estructural de alta resistencia, elaborado con polímero híbrido libre de disolventes. Cura por humedad y temperatura ambiente, lo que le permite un excelente agarre inicial sin apoyo adicional. Se adhiere a materiales porosos y lisos como madera, mármol, granito, vidrio, acero inoxidable, aluminio, cerámica y hormigón. No mancha mármol ni espejos y no forma hongos. Posee gran resistencia mecánica, flexibilidad y elasticidad. No necesita dilución ni imprimación, y se aplica con pistola. Tiempo de ajuste de hasta 6 minutos y curado de más de 3 mm en 24 hs. No se recomienda para plásticos como PE, PP, PC, PTFE o nylon, ni para inmersión continua.

Limpieza: En fresco, con espátula. **Ventajas:** Lavable, bajo contenido de volátiles, resistente a rayos UV y hongos.



K-550

Espuma de Poliuretano Monocomponente



Adhesivo de montaje, sellado y aislamiento acústico en formato aerosol. Posee excelente adherencia sobre diversos materiales de la construcción como ladrillo, concreto, yeso, madera, vidrio, metal, PVC y espuma rígidos PUR. No es compatible con polietileno, silicona ni teflón. Es resistente a la formación de moho y su uso con pistola permite mayor precisión y rendimiento. Ideal para instalación de ventanas, marcos, aislamiento de cañerías y techos, fijación de paneles y placas, y sellado acústico. Se aplica en capas sucesivas debido a su expansión de 3 a 4 veces por efecto de la humedad.

Rendimiento: oscila entre (0.023 a 0.028 m³). **Limpieza:** Retirar en seco con espátula.

KF-980

Adhesivo Instantáneo Cianoacrilato

Adhesivo de curado ultrarrápido para uniones puntuales de alta precisión. Ideal para pegar caucho, plástico, metal, cerámica, cuero, madera y otros sustratos porosos y no porosos. Proporciona una unión resistente al impacto, humedad y temperaturas elevadas

Método de uso: Aplicar una pequeña cantidad sobre una de las superficies limpias y secas. Unir inmediatamente y mantener presión durante algunos segundos. **Rendimiento:** Variable según tipo y punto de aplicación. **Curado inicial:** 10-15 segundos. **Curado total:** 6 a 8 horas. **Método de aplicación:** Directamente del envase. **Limpieza:** Por abrasión o removedores específicos (una vez curado).



KF-986

Kit Adhesivo Instantáneo Cianoacrilato



Adhesivo instantáneo de alta tecnología, diseñado para uniones de alta precisión en segundos. El kit incluye un adhesivo de Cianoacrilato de alta viscosidad (Componente B) y un activador (Componente A) que acelera el curado al entrar en contacto con la humedad del aire. Ideal para trabajos rápidos en superficies porosas o difíciles, como madera, cerámica, metal o cuero. Su formulación evita el goteo, el blanqueo del pegamento y permite un trabajo limpio con aplicación localizada mediante pico metálico. No es apto para polietileno, polipropileno, teflón, silicona ni tefopor.

Ventajas destacadas: Curado ultra rápido / aplicación sencilla y controlada / ideal para uso en carpintería, montaje de piezas pequeñas o decoración. **Modo de uso:** Aplicar el adhesivo en una superficie y el activador en la otra. Unir inmediatamente y presionar durante algunos segundos.

KL-441

Látex Premium Interior

Pintura látex base agua para uso interior, de acabado mate, excelente nivelación y mínimo salpicado. Indicada para revoques, mampostería y placas de yeso. Con alto poder cubritivo, rápido secado, fácil aplicación y limpieza.

Aplicación: Aplicar sobre superficies limpias y secas con rodillo o pincel. Se recomienda dar 2 a 3 manos. **Rendimiento:** 1 Kg por 10 – 11 m² según el estado y la absorción de la superficie. **Tiempo de secado entre manos:** 3 horas.



KL-900

Látex Premium para Frentes y Muros

Pintura látex exterior de alta resistencia al lavado, formulada con elastómeros que forman una membrana impermeabilizante y flexible. Sella fisuras y protege de la humedad. Alta elasticidad y cubritivo, película impermeable, excelente nivelación, ideal para muros exteriores.

Método de uso: Aplicar con rodillo o pincel sobre superficies limpias y secas. El rendimiento estimado es de 1 Kg por 8 a 10 m² según el estado y la absorción de la superficie. Tiempo de secado entre manos 3 horas.



KL-170**Base para Revestimiento Texturado**

Revestimiento base de textura controlada, en pasta levemente viscosa, diseñado para facilitar la adherencia de capas posteriores en sistemas multicapa, como el revestimiento decorativo KL-175. Forma una superficie rugosa uniforme que mejora el anclaje.

Método de uso: Aplicar sobre superficies limpias, secas, libres de hongos, partes flojas y polvo. Usar rodillo de lana de pelo corto. **Rendimiento estimado:** aproximadamente 8 m²/L. **Secado al tacto:** 30 minutos (Dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad).

**KL-175****Revestimiento Texturado**

Revestimiento decorativo texturado de gran cuerpo, ideal para proteger y embellecer superficies interiores y exteriores. Proporciona una terminación rústica con detalles de brillo. No fisura, cuartea ni se despega. Características: Alta elasticidad y adherencia, excelente resistencia a la intemperie, base acuosa, listo para usar, fácil de aplicar, mantener y limpiar.

Aplicación: Aplicar sobre superficies limpias y secas. Puede aplicarse con llana o rodillo, según el efecto deseado. **Rendimiento:** 1 Kg por m² según el estado y la absorción de la superficie. **Secado superficial:** 5 horas (Dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad).

KL-790**Membrana en Pasta**

Revestimiento impermeabilizante elástico base agua, para sellar rajaduras pequeñas en techos y muros. Resiste el tránsito moderado y la intemperie, sin perder su elasticidad. Sellado de fisuras, Excelente impermeabilización, acompaña dilataciones térmicas, resistente al tránsito y rayos UV.

Método de uso: Aplicar en capas sucesivas cruzadas sobre superficies limpias, secas y firmes. **Rendimiento:** 1 Kg por metro cuadrado según el estado y la absorción de la superficie. **Tiempo de secado entre manos:** 2-3 horas.



KL-350 Enduido Interior



Enduido acrílico base agua para nivelación de paredes interiores de revoque, yeso o superficies previamente pintadas. Brinda excelente lijabilidad, rápido secado y alta capacidad de relleno de imperfecciones. Para uso interior, alta trabajabilidad y lijabilidad, secado rápido, base acuosa sin olor.

Aplicación: Aplicar sobre superficies limpias, secas y firmes. Puede aplicarse en capas sucesivas. **Rendimiento:** 1 Kg por 3 m² según el estado y la absorción de la superficie. **Tiempo de secado entre manos:** 3-4 horas.

K-1126 B Recubrimiento para Superficies Rústicas

Producto formulado con resinas acrílicas en base solvente, diseñado especialmente para proteger e intensificar la tonalidad natural de superficies rústicas como lajas, ladrillos, cerámicos y piedras porosas. Su película coloreada o translúcida forma una barrera impermeable que repele la humedad y resiste el tránsito, mejorando la estética de la superficie tratada. Con resistencia al alto tránsito, capacidad de restauración, impermeabilidad, fácil aplicación y efecto realzador del color original del sustrato.

Método de uso: Se puede aplicar con rodillo, pincel o soplete en capas delgadas, cruzadas o lisas según el efecto deseado. Color incoloro, negro, rojo o verde.



K-1126 SM Recubrimiento para Superficies Rústicas



Producto formulado con resinas acrílicas base solvente, diseñado para proteger e intensificar la tonalidad natural de superficies rústicas como lajas, ladrillos, cerámicos y piedras porosas. Su acabado mate opaco proporciona un aspecto natural, sin brillo, ideal para quienes buscan una terminación más sobria pero igualmente resistente. Forma una película incolora impermeable que repele la humedad, soporta el alto tránsito y es restaurable con el tiempo. Es apto únicamente para superficies porosas. No debe aplicarse sobre superficies esmaltadas, vitrificadas ni tratadas con anti-manchas.

Método de uso: Puede aplicarse con pincel, rodillo o soplete, preferentemente en capas delgadas.

K-4030 PU Acuoso para Microcemento Alisado

Laca en base acuosa formulada con resinas de poliuretano, desarrollada para revestir, embellecer y proteger pisos de microcemento. Aporta una película brillante que realza el tono original del material, brindando excelente nivelación, resistencia a la abrasión, impermeabilidad y facilidad de mantenimiento.

Método de uso: Se recomienda aplicar sobre superficies limpias, secas y libres de polvo o grasas. Agitar bien antes de usar. Aplicar con rodillo, pincel o soplete, dejando secar entre manos. **Rendimiento estimado:** 8 a 12 m²/L, dependiendo del sustrato.



KD-560 Microcemento Monocomponente



Revestimiento decorativo listo para usar, formulado con cargas minerales, polímeros y pigmentos, ideal para aplicar sobre pisos y paredes, tanto en interiores como exteriores. Posee excelente adherencia sobre múltiples sustratos (hormigón, yeso, Durlock, madera, cerámica, revestimientos plásticos, etc.) y permite renovar superficies sin generar escombros. Forma una película delgada de alta dureza, resistente al tránsito y de aspecto cementicio natural.

Método de uso: Aplicar sobre superficie limpia, firme y seca, libre de polvo, grasa y humedad. Homogeneizar antes de usar. Aplicar 2 a 3 capas con llana metálica en movimientos semicirculares. Lijar entre manos con lija #100 o #120. Sellar con KL-400 y finalizar con laca K-4030 para máxima protección. **Espesor recomendado:** hasta 1 mm total. **Tiempo entre manos:** 2-4 horas (a 20°C). **Rendimiento:** 1 kg/m² para 2 manos.

K-50 Silicona Acética Multiuso

Sellador y adhesivo monocomponente a base de caucho de silicona acética, que vulcaniza con la humedad ambiente formando una masa elástica y resistente. Ideal para aplicaciones donde se requiera resistencia a la intemperie, vibraciones, humedad y temperaturas extremas. Transparente, de película seca incolora.

Alta elasticidad: elongación 400%. Resistencia térmica: -40 °C a +120 °C (picos hasta 140 °C). Dureza: SHORE A 18. **Tiempo de formación de piel:** 10-20 minutos. **Vulcanización:** hasta 24 h (2 mm de espesor). Aplicación con pistola manual o espátula sobre superficies limpias y secas. **Propiedades dieléctricas:** Resistencia 21,46 kV/mm.





K-50 N Silicona Neutra Multiuso

Versión neutra del sellador de silicona monocomponente, que vulcaniza a temperatura ambiente con la humedad del aire. A diferencia de la versión acética, no emite ácido acético durante el curado, por lo que es compatible con materiales sensibles a la corrosión como metales y espejos. Película seca transparente, sin olor ácido.

Resistencia térmica: (-40 °C a +120 °C, picos hasta 140 °C). **Elongación:** 400 %. **Dureza SHORE A:** 18. **Tiempo de piel:** 10 a 20 minutos. **Vulcanización completa:** 24 h (2 mm de espesor). Excelente resistencia dieléctrica y aislación. **Aplicación:** Con pistola o espátula sobre superficies limpias y secas. Apto para materiales delicados por su curado neutro.

K-5040 Laca Marina

Producto formulado con resinas alquídicas de máxima resistencia, diseñado para proteger y embellecer maderas expuestas a condiciones climáticas exigentes. Ideal para embarcaciones, deck, pérgolas, y mobiliario exterior. Otorga alta resistencia a los rayos UV, la humedad, el tránsito, hongos y cuarteaduras.

Aplicación: Sobre madera seca, limpia y lijada. Aplicar con pincel, rodillo o soplete en capas delgadas. **Rendimiento:** 10 a 12 m² por litro por mano. **Tiempo entre manos:** 6 a 8 horas. **Secado final:** 48 horas. **Limpieza:** Aguarrás.



K-36 Silicato para Carpetas Cementicias

Producto formulado para la preparación de carpetas cementicias, funcionando como fijador, compactador y sellador superficial. Elimina la granalla suelta y el polvo residual, asegurando una mejor adherencia para capas posteriores de adhesivos o revestimientos. De fácil aplicación, mejora significativamente el anclaje y la estabilidad del sustrato. Compacta y mejora la superficie, facilita el anclaje de adhesivos, no inflamable, rápido secado.

Aplicación: Aplicar sobre superficies limpias, secas y libres de grasa o aceites. Se recomienda una mano uniforme con rodillo, pincel o pulverizador. **Rendimiento:** Variable según porosidad.



K-746 Recubrimiento para Superficies Rústicas

Recubrimiento base acuosa elaborado con una dispersión acrílico-poliuretánica de alta calidad, especialmente formulado para superficies como lajas, piedras, ladrillos, cemento alisado, microcemento y similares. Brinda una película impermeable, de alta resistencia química y excelente brillo, sin dejar tack residual. Puede aplicarse sin diluir en capas finas con esponja o aplicador. Tolera inmersión permanente y es altamente resistente al desgaste.

Aplicación: Aplicar en capas finas y uniformes sobre superficies limpias, desengrasadas y bien secas. **Rendimiento:** 15 m² por litro por mano. **Tiempo entre manos:** 2 a 3 horas. **Curado total:** 7 días. **Limpieza:** Agua.



K-4032 Laca Acuosa para Muebles con Color



Laca pigmentada base acuosa, ideal para muebles interiores y piezas de madera que requieren protección y estética en una sola aplicación. Brinda una terminación uniforme, satinado o mate (según versión), con excelente adherencia sobre maderas duras, blandas, MDF y superficies enchapadas. Su fórmula ecológica, libre de solventes inflamables y de bajo VOC, la hace apta para uso doméstico o industrial, sin olores invasivos ni riesgos. Disponible en varios colores (blanco, verde, negro, rojo), permite personalizar acabados sin cubrir completamente la textura natural del sustrato.

Ventajas destacadas: Alto poder cubritivo y nivelación perfecta, resistencia a rayaduras y manchas, fácil de aplicar con pincel, rodillo o soplete, limpieza sencilla con agua y detergente. **Rendimiento:** 9 a 18 m² por litro por mano (según tipo de madera).

KD-4550 Impregnante Exterior para Maderas

Impregnante protector para maderas expuestas a la intemperie. Su fórmula base acuosa combina agentes orgánicos que hidratan y nutren la madera, formando una película semitransparente resistente al agua, rayos UV, algas y hongos. No forma película rígida, por lo que no se ampolla, cuartea ni descascara con el tiempo. Se aplica fácilmente con pincel, rodillo o soplete, con bajo olor y sin necesidad de disolventes. Ideal para mantener la estética natural de deck, pérgolas, muebles de jardín o aberturas exteriores.

Ventajas destacadas: Alta durabilidad frente a sol, lluvia y humedad, tecnología microporosa: permite la transpiración de la madera, secado rápido y fácil mantenimiento, libre de aguarrás y de aplicación segura. **Rendimiento:** 10 a 12 m²/L por mano. **Secado final:** 48 horas.



KL-4031

Laca Acuosa para Maderas



Laca en base acuosa de alto desempeño para el embellecimiento y protección de muebles y superficies de madera en interiores. Aporta acabado brillante, excelente resistencia a la abrasión, productos químicos domésticos, impactos y rayones. Su fórmula reticulable con la humedad evita cuarteaduras y permite una aplicación fácil y sin olores molestos.

Aplicación: Sobre superficies limpias, secas y lijadas. Aplicar con pincel o rodillo en capas delgadas. **Rendimiento:** 9 a 18 m² por litro, según la dureza de la madera. **Tiempo de secado:** Rápido secado al tacto. Curado completo en 24 h. **Limpieza:** Agua tibia y detergente.

K-4503

Impregnante Exterior para Maderas

Recubrimiento Impregnante para maderas, formulado para uso exterior. Brinda excelente protección contra la radiación UV, el desgaste mecánico, la humedad y productos químicos domésticos. Tiene gran adherencia y poder de penetración en la fibra de la madera, manteniendo la veta visible y ofreciendo un acabado satinado.

Aplicación: Sobre madera seca y limpia, con pincel, rodillo o soplete. Recomendado aplicar de 3 a 4 manos. **Rendimiento:** 10 a 12 m² por litro por mano. **Limpieza:** Agua y detergente.



K-315

Preservador para Maderas



Producto especialmente formulado para la protección de maderas nuevas o en servicio. Su uso está destinado tanto a fines preventivos como correctivos contra hongos, humedad, manchas, hinchamiento y deformaciones de la madera. Tiene poder residual y permite mantener los niveles de humedad estables, mejorando así la estabilidad dimensional del material, listo para usar, de fácil aplicación por inmersión, pincelado o aspersión. No requiere la remoción del producto previamente aplicado para su mantenimiento.

Aplicación: Sobre superficies limpias, secas, sin pinturas o barnices. Se recomienda aplicar a pincel, inmersión o aspersión. **Rendimiento:** 2,5 a 3 m² por litro.

K-58 Adhesivo para Molduras

Adhesivo en base acuosa, desarrollado a partir de polímeros acrílicos en dispersión. Especialmente formulado para fijar molduras decorativas de poliestireno expandido (EPS) y poliuretano. Además de otorgar un rápido pegado inicial, permite ser lijado una vez seco, facilitando el retape de uniones entre molduras. Es un producto libre de solventes, prácticamente sin olor, fácil de aplicar y limpiar. No es corrosivo con los metales y admite pintura con productos base agua o sintéticos.

Rendimiento: 1 kg/m². **Tiempo de secado final:** 2 horas.



K-950 Masilla Acrílica Exterior

Masilla formulada con emulsiones estireno-acríticas, ideal para sellado de juntas, grietas e imperfecciones en paredes. Disponible en colores blanco, roble, gris y otros. Ofrece alto poder de relleno, excelente lijado, elasticidad y terminación mate. No cuartea ni agrieta, y es apta para ser pintada. Puede aplicarse sobre todo tipo de juntas de trabajo, uniones entre placas de yeso, MDF, madera, etc.

Rendimiento: 10 metros lineales en una junta de 5 x 3 mm aproximadamente. **Secado:** 6-8 Horas al tacto. Secado entre aplicaciones 24 horas. Secado final aproximadamente 48 horas dependiendo de la temperatura y la humedad ambiente, prolongándose a mayor espesor de aplicación.

KF-2023 Adhesivo para Zócalos

Pasta adhesiva blanca, resistente y libre de solventes, desarrollada para fijar zócalos y molduras sobre superficies verticales. También cumple función de relleno para corregir imperfecciones entre piezas. Es lijable, pintable con látex y no requiere disolución. Se aplica con pistola, generando tiras o zigzag, presionando durante un minuto.

Rendimiento: 7 tiras con cartucho de 380 g. **Tiempo de fijación:** 2 h. **Curado total:** entre 24 y 48 h. **Limpieza:** con paño húmedo. Ideal para aplicaciones rápidas, firmes y prolifas.





KF-2021

Adhesivo Fija Todo

Adhesivo en pasta de gran agarre inicial, formulado especialmente para la fijación de zócalos, molduras y paneles de MDF, EPS o XPS. Su aplicación es sencilla sobre superficies verticales y permite correcciones durante los primeros minutos. Se aplica en tiras o zigzag, presionando durante un minuto. Puede usarse con cartucho o espátula.

Rendimiento: aproximadamente 5 a 7 tiras según presentación (pomo de 280 g o cartucho de 380 g). **Tiempo de secado al tacto:** 6 a 8 horas; curado final en 48 h. Se limpia con paño húmedo. Apto para superficies porosas, libre de solventes y fácil de aplicar.

KF-562

Adhesivo PU Bicomponente

Adhesivo bicomponente para pegado estructural de múltiples sustratos. Ideal para la construcción gracias a su excelente adhesión sobre superficies porosas como madera, ladrillo, hormigón y yeso. Se presenta como un líquido viscoso beige. Su tiempo abierto es de 50 a 80 minutos, permitiendo uniones fuertes con elevada elasticidad una vez curado.

Rendimiento: 300–500 g por metro lineal. **Aplicación:** Por colada sobre superficies limpias y secas.



KL-850

Adhesivo Poliuretánico Aglutinante

Adhesivo monocomponente a base de poliuretano, sin solventes ni plastificantes, diseñado para aglutinar granulados de SBR y EPDM. Su excelente adherencia y resistencia lo hacen ideal para pisos de parques infantiles. Se mezcla con los granúlos hasta homogeneizar y se aplica a temperaturas entre 10 y 30 °C.

Rendimiento: 18 kg por cada 100 kg de caucho. **Tiempo de curado:** 7 días. Cura con humedad ambiente, sin encogimiento.



KF-525 Membrana Líquida Transparente

Sellador monocomponente base solvente que forma una película flexible y transparente, ideal para sellar fisuras y proteger superficies porosas o lisas. Posee excelente resistencia a rayos UV, envejecimiento y exposición al agua. Se aplica con pincel en capas cruzadas, permitiendo tránsito una vez seco. Cura en 24 h.

Rendimiento: entre 0,5 y 1 kg/m². Puede aplicarse sobre cemento, ladrillo, cerámica, vidrio, madera o aluminio. No se recomienda para plásticos flexibles o superficies grasas. Se limpia con aguarrás.



KL-545 Adhesivo PU Bicomponente Carrocero



Sistema adhesivo bicomponente libre de plastificantes, ideal para la unión de metales, madera y espumas rígidas. Se mezcla en proporción 5:1 formando un adhesivo elástico, sin modificación volumétrica. Aplicar con mezcladora o sistema dosificador sin aire. Mantener presión durante el curado.

Vida útil de la mezcla: 40-70 min. Curado completo en 5 a 7 días. **Rendimiento:** 300-400 g/m². No debe exponerse a humedad durante su uso. Se limpia con diluyente K-L40.

K-920 Puente de Adherencia Base Acuosa

Producto formulado como capa intermedia para garantizar una adecuada adherencia de celulosa proyectada sobre superficies metálicas. Su aplicación evita el desprendimiento del aislamiento y mejora la durabilidad del sistema. Ofrece secado rápido, alta resistencia térmica y facilidad de aplicación.

Aplicación: Sobre chapa limpia, seca y libre de óxidos, aceites o suciedad. **Rendimiento:** 1 kg /10 m². **Tiempo de secado final:** 1 -2 horas. (Dependiendo de la temperatura y humedad).



KL-1436 Aglutinante Acrílico



Adhesivo en base a copolímeros diseñado para fijar celulosa proyectada en sistemas de aislamiento térmico y acústico. Forma una película transparente al secar, no contiene aditivos nocivos y puede aplicarse con pincel o spray. Proporciona adhesión cohesiva al material proyectado. Viscosidad ideal para mezclado con celulosa. Excelente resistencia y aglutinamiento del producto.

K-412 Cleaner para Pisos

Producto especialmente diseñado para limpieza profunda de pisos flotantes, plastificados, hidrolaqueados o encerados. No contiene amoníaco ni ácidos, lo que lo hace seguro para pisos tratados. Su aroma a cereza, bajo nivel de sólidos y carácter neutro aseguran una limpieza efectiva sin dejar residuos ni alterar el brillo del acabado.

Características: Limpieza profunda sin dañar la protección del piso, sin compuestos agresivos ni solventes, perfume agradable y residual, rápida acción y fácil aplicación.

Modo de uso: Barrer o aspirar antes de aplicar. Utilizar puro o diluido según necesidad.



K-410 Polish Autobrillo



Formulado para realzar el brillo y proteger temporalmente pisos plastificados, hidrolaqueados y flotantes. Su uso regular mantiene el acabado y repele el agua, facilitando la limpieza cotidiana. Puede aplicarse puro o diluido. Su aplicación no requiere pulido posterior, lo que lo convierte en una opción rápida y práctica para mantenimiento.

Ventajas del producto: Aumenta el brillo sin generar película pegajosa, efecto repelente al agua, fácil mantenimiento sin residuos, ideal para todo tipo de pisos de madera protegidos. **Modo de uso:** Aplicar entre 10 °C y 35 °C con mopa o paño húmedo sobre la superficie limpia.

KE-320**Atrapante de Polvo Base Acuosa**

Formulado especialmente para el control de polvo fino en superficies duras como pisos de hormigón, cerámica, madera o vinilo. Su base acuosa forma una película invisible que retiene las partículas de polvo, evitando su re-suspensión en el ambiente sin dejar residuos resbalosos ni pegajosos. Perfecto para tareas de mantenimiento preventivo diario en industrias, depósitos, áreas comerciales o pasillos de alto tránsito. Se puede aplicar con mopa, pulverizador o paño electrostático, secando rápidamente sin necesidad de enjuague.

Ventajas destacadas: Disminuye la cantidad de polvo en suspensión, compatible con sistemas de limpieza mecanizados, no deja marcas ni restos grasos, producto ecológico, de bajo olor y seguro. Aplicación recomendada: según nivel de tránsito o suciedad.

**KF-210****Cleaner para Pisos Flotantes y Prefinished**

Limpiador líquido neutro con gran poder emulsionante y baja formación de espuma. Formulado para limpieza profunda de pisos de madera flotante, prefinished o plastificados, sin atacar los acabados. No deja película residual ni requiere enjuague. Es compatible con sistemas de mantenimiento manual o equipos lavadoras-secadoras.

Aplicación: Diluir entre 1% y 3% según nivel de suciedad. Aplicar con mopa, trapo o máquina lavadora. En casos de suciedad intensa, puede usarse puro sobre paño húmedo. **Beneficios:** No forma película ni altera el brillo, no deja residuos ni huellas, rápido secado, apto para uso profesional o doméstico, ideal para tráfico intenso.

K-2001**Cera en Pasta para Maderas**

Cera protectora de alto desempeño formulada a base de parafinas, cera de carnauba y siliconas, diseñada para realzar el acabado de pisos de madera, ya sean plastificados o sin plastificar. Al secar, forma una película brillante, dura y antideslizante que ofrece excelente resistencia al tránsito y una textura sedosa al tacto. No modifica el tono de la madera y proporciona una terminación estética que resalta las vetas naturales del sustrato.

Modo de uso: Aplicar una pequeña cantidad con mopa o paño sobre la superficie limpia y seca, extender en capas finas y dejar secar. Luego, lustrar con paño seco o máquina para obtener brillo. **Ventajas:** Terminación brillante sin alterar el color. Alta resistencia al tránsito. Fácil aplicación y mantenimiento. Efecto antideslizante. Agradable fragancia. **Rendimiento:** 25 m² por litro.





K-2002 Cera Semilíquida para Maderas

Cera de formulación moderna, semilíquida, a base de emulsiones cerosas naturales y sintéticas. Ideal para el mantenimiento periódico de pisos de madera, lajas, mosaicos y superficies porosas. Proporciona una película protectora satinada que permite una terminación sedosa, facilita la limpieza diaria y prolonga la vida útil del piso.

Modo de uso: Aplicar en capas finas sobre la superficie limpia y seca con esponja o paño. Dejar secar y lustrar a máquina o manualmente. Apta para aplicar sin diluir. **Características destacadas:** Acabado sedoso y brillante, aumenta la resistencia a la abrasión, fácil de aplicar y mantener, no deja residuos pegajosos. **Rendimiento:** 0,80 a 1 m² por litro.

KL-180 Tratamiento Ignífugo

Tratamiento ignífugo transparente, desarrollado con tecnología nanométrica para aumentar la resistencia al fuego de maderas utilizadas en construcción, muebles, decoraciones y estructuras. Actúa formando una capa carbonizada que inhibe la combustión y reduce la emisión de gases inflamables. Cumple normativas de seguridad para arquitectura y carpintería.

Aplicación: Aplicar con rodillo, pincel o soplete sobre madera limpia y seca. Lijar antes de aplicar cualquier acabado adicional. Compatible con barnices y lacas base agua. No altera la textura ni color de la madera, libre de solventes, excelente penetración, apto para interiores y exteriores cubiertos, efecto protector prolongado. **Rendimiento:** 8 a 10 m² por litro por mano (se recomienda aplicar 2 a 3 manos).



KH-38 Cristalizador para Pisos Duros

Producto desarrollado para vitrificar pisos de mármol, mosaico, terrazo o granito, generando una película brillante de alto tránsito. Reactúa con la piedra natural formando una capa resistente, hidrófuga, antideslizante y de fácil mantenimiento. Brinda una terminación tipo "espejo mojado" sin alterar el color original de la piedra.

Aplicación: Se aplica con máquina lustradora de baja velocidad (150 a 200 rpm) y lana de acero. Puede renovarse periódicamente sin necesidad de decapar. Ventajas: Acabado brillante de alta duración Mejora la resistencia a manchas y desgaste, propiedades antideslizantes certificadas, no requiere encerado posterior. **Rendimiento:** 30 a 60 m² por litro por capa, según la porosidad.



K-1214 Adhesivo Vinílico Aglutinante Industrial

Adhesivo vinílico de alto rendimiento, utilizado como aglutinante en la formulación de masillas, enduido y compuestos de relleno. Su elevada elasticidad y excelente estabilidad mecánica garantizan uniones resistentes y duraderas, tanto en procesos industriales como en aplicaciones generales sobre cartón o madera.

Características técnicas: buena humectación y agarre inicial, forma uniones flexibles y transparentes, compatible con cargas minerales y aditivos. Rápido secado superficial. Apto para lijado.



K-200 Adhesivo Vinílico para Packaging



Adhesivo base PVA monocomponente, desarrollado especialmente para el pegado de etiquetas con requerimientos de alta resistencia y flexibilidad. Es un producto transparente, libre de solventes, de fácil aplicación y sin olor, ideal para trabajos escolares, collage, artesanías o aplicaciones industriales livianas. Su formulación permite un secado rápido y una película final flexible. Base acuosa, no inflamable, secado transparente, alta flexibilidad, fácil de limpiar y sin disolventes.

Tiempo abierto: 10-15 minutos. Aplicación directa, no requiere dilución.