

**PROPIEDADES**

- Adhesivo monocomponente para parquet
- Listo para usar
- Excelente adherencia (las líneas de pegado se mantienen estables)
- Muy fácil de aplicar
- Potente y permanentemente elástico: el adhesivo absorbe el movimiento de los suelos de parquet
- Pavimento seja transitável após 24 horas
- Mejor confort acústico
- Bajo olor
- Libre de disolventes, agua, isocianatos y ftalatos
- Apto para todo parquet compuesto que cumpla con la norma EN 13489
- Parquet sólido: adecuado para dimensiones de hasta 180 mm de ancho y 14 mm de espesor y factor de esbeltez de hasta 12,8 (probado en roble macizo según NF B54 008 - informe FCBA).
- Parquet sólido: adecuado para dimensiones de hasta 200 mm de ancho y 20 mm de espesor y factor de esbeltez de hasta 10 (probado en roble macizo según NF B54 008 - Informe FCBA).
- Adhesivo elástico para parquet conforme a la norma EN ISO 17178

**APLICACIONES**

- Adecuado para parquet macizo, parquet multicapa, parquet mosaico, parquet industrial, lamparquet, tableros aglomerados y OSB.
- Adecuado para los tipos de madera más comunes y particularmente adecuado para maderas problemáticas como haya, arce y bambú.
- Tanto para superficies absorbentes como no absorbentes.
- Adecuado para parquet de roble macizo hasta 200x20 mm.
- Apto para uso en suelos con suelo radiante y enfriamiento por suelo (sistema reversible) (dependiendo de la aprobación del fabricante del suelo), si se aplica completamente con una llana dentada.

**ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Polímero híbrido
Densidad (g/ml)	1.67
Resistencia a la ruptura (N/mm <sup>2</sup> )	1.5
Resistencia a la temperatura	-40°C - +70°C
Sistema de curado	Reticulación por la humedad del aire
Lijable después de	24 - 48 h
Caminable después de	24 h
Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.	35 minutos
Temperatura del producto al aplicar	Mínimo +15°C
Dureza Shore A: ISO 868	40
Resistencia a la tracción: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	1.5
% Alargamiento a la ruptura: ISO 37	250
Contenido de materia seca	±100%
Conservación del producto sin abrir	12 meses

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

**EMBALAJE Y COLOR****balde 15kg - 33 unidades/palet**

Beige

**balde 2x 7,5kg - 33 unidades/palet**

Beige

**caja 3x 7,5kg - 36 unidades/palet**

Beige

**MODO DE EMPLEO****Preparación**

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.
- Eliminar mecánicamente irregularidades como viejos restos de cola.
- Pulimentar/raspar las superficies lisas para aumentar la superficie de contacto.
- Aplicar una capa de nivelación en superficies irregulares como DL Egaline o DL Maxi Egaline.
- Las soleras cementicias con alta humedad residual se pueden tratar con Primer PU Turbo (máx. 4% de humedad residual) o Hydroblocker 2K (máx. 5% de humedad residual).
- Los pisos existentes de cerámica, granito, mármol o similares deben desengrasarse adecuadamente y luego rayarse mecánicamente. En caso de humedad ascendente, deben tratarse con una imprimación de tres componentes Hydroblocker 3K.
- En cualquier caso, no aplique una barrera de humedad en los morteros con calefacción por suelo radiante y un contenido de humedad residual superior al permitido según las normas vigentes.
- Si la regla está en muy malas condiciones, debe retirarse y reemplazarse.
- Mida el contenido de humedad del sustrato con un medidor de carburo en el núcleo del mortero y compárelo con el valor máximo prescrito por el fabricante del suelo.
- Es aconsejable dejar que el parquet se aclimate durante algunos días dentro del embalaje original, en el espacio donde se colocará.
- Controle la humedad de la madera antes de la colocación y compárela con el valor prescrito por el fabricante. Se desaconseja la colocación con una humedad de madera inferior al 7% o superior al 11%.
- La superficie debe estar permanentemente seca, limpia y libre de polvo, pintura, piezas sueltas... y debe conservar su presión y forma. Compruebe si la superficie cumple con las normas y reglamentos técnicos aplicables.
- Antes de colocar sobre calefacción y refrigeración por suelo, debe apagarse durante al menos 48 horas después de seguir el protocolo de calentamiento y enfriamiento, para permitir que el mortero se seque adecuadamente y reducir el riesgo de agrietamiento.
- Cualquier fisura o grieta debe repararse con mortero sintético que se puede obtener mezclando Hydroblocker 2K con arena de cuarzo (proporción 1/6).
- Las superficies que no sean lo suficientemente resistentes o compactas deben reforzarse con Primer WB, Primer PU Turbo o Hydroblocker 2K.

**Imprimación**

- Imprimir previamente los sustratos muy absorbentes con Primer WB o Primer PU Turbo.

**Aplicar**

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- El producto se puede aplicar directamente del envase en la superficie preparada y luego extender uniformemente con una espátula de encolar.
- Preste atención al tiempo abierto del pegamento. Así que no apliques demasiado pegamento a la vez.
- Deslizar el parqué en la cola húmeda (perpendicular a los cordones de adhesivo) y afirmar con un martillo de goma. Todavía se puede corregir el material. Finalmente apretar fuerte.
- La distancia entre la pared y el parqué ha de ser mínimo 10-15 mm.
- Se puede aplicar peso extra en el parqué para conseguir una transmisión perfecta de la cola. Parqué sin machihembrado se ha de apisonar con una apisonadora cilíndrica.

## Consumo

Los valores siguientes se aplican a la unión de toda la superficie:

- Sistemas de parquet prefabricado / tablas, lamparquet, parquet mosaico: 700 - 900 g/m<sup>2</sup> con una espátula de adhesivo dentado B3 :
- Parquet macizo, listones/tablas prefabricados, parqué industrial, paneles de aglomerado y OSB: 900 - 1200 g/m<sup>2</sup> con una espátula de adhesivo dentado B11 y 1200 - 1500 g/m<sup>2</sup> con una espátula de adhesivo dentado B16
- Para encolado de tablas largas y anchas y en superficies irregulares puede ser necesario utilizar un dentado más grueso, para evitar huecos en el encolado.

## Limpiar

- El adhesivo que se escape por los bordes puede eliminarse con una espátula. Los restos no curados pueden eliminarse con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o toallitas limpiadoras
- Las herramientas, superficies y residuos sin curar se pueden eliminar con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes. El resto de la silicona se puede eliminar con Silicone Remover después del curado
- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

## SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## PUNTOS DE ATENCIÓN

- No apto para inmersión permanente.
- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).
- Evitar el contacto con materiales que contengan plastificantes como betún, neopreno, EPDM, butilo... ya que pueden provocar pérdida de adherencia o decoloración.
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- Ya que existe una gran variedad de suelos de parquet en el mercado (con o sin algún tratamiento previo), se recomienda averiguar si el producto es efectivamente apto para la aplicación deseada y los materiales utilizados.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD

- GEV Emicode EC1plus label: muy baja emisión de COV
- Clase de emisión de COV francesa A+
- FCBA - Aprobado para parquet según la norma NF B 54008



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales