



PROPIEDADES

- Adhesivo para parquet básico monocomponente
- Listo para usar
- Excelente capacidad de resistencia (Las líneas de pegamento permanecen estables)
- Extremadamente fuerte
- Potente y permanentemente elástico: el adhesivo absorbe el movimiento de los suelos de parquet
- Adecuado para suelo radiante
- Rápida acumulación de resistencia, lo que hace que el parquet sea transitable después de 8 hora
- Mejor confort acústico
- No contiene disolventes, isocianato, agua ni ftalatos
- Bajo olor

APLICACIONES

- Apto para suelos de parquet, revestimiento ascensores con parquet, pegando suelos de parquet a baldosas cerámicas antiguas...
- 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 aplicaciones donde el parquet debe pisarse rápidamente.
- Verlijmen van ABS.
- Apto para pegar parquet en suelos con suelo radiante.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Polímero híbrido
Densidad (g/ml)	1.63
Nombre de componentes	1
Resistencia a la ruptura (N/mm ²)	2.1
Resistencia a la temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de curado	Reticulación por la humedad del aire
Lijable después de	8 - 24 h
Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.	30 minutos
Temperatura del producto al aplicar	Mínimo +15°C
Dureza Shore A: ISO 868	50
Módulo a ruptura: ISO 37 (N/mm ²)	1.8
% Resistencia a la ruptura: ISO 37	120
Contenido de materia seca	±100%
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR

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

balde 15kg - 33 unidades/palet

Beige

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

Beige

MODO DE EMPLEO

Preparación

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Se recomienda realizar pruebas en cada superficie.
- 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/rasper las superficies lisas para aumentar la superficie de contacto.
- Aplicar una capa de nivelación en superficies irregulares como DL Egaline o DL Maxi Egaline.
- Medirse el contenido de humedad del sustrato con un medidor de carburo y comparar con el valor máx prescrito por el fabricante del suelo. De acuerdo con TV 272 de BBRI, máx 2,5% para solera de cemento y 0,5% para anhidrita; con suelo radiante 1,8% y 0,3%.
- 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 compárala con el valor prescrito por el fabricante. Se desaconseja la colocación con una humedad de madera inferior al 7% o superior al 11%.
- El suelo radiante debe dilatarse por lo menos 48 horas antes de la instalación.
- 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.
- 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

- 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 parquet en la cola húmeda y afirmar con un martillo de goma. Todavía se puede corregir el material. Finalmente apretar fuerte.
- La distancia entre la pared y el parquet ha de ser mínimo 10-15 mm.
- Se puede aplicar peso extra en el parquet para conseguir una transmisión perfecta de la cola. Parqué sin machihembrado se ha de apisonar con una apisonadora cilíndrica.

Consumo

700 - 900 g/m² con una espátula de adhesivo dentado B3 :

Sistemas de parquet prefabricado / tablas, lamparquet, parquet mosaico

900 - 1200 g/m² con una espátula de adhesivo dentado B1 :

Parquet macizo, listones/tablas prefabricados, parquet industrial, paneles de aglomerado y OSB

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

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

- Si se salió cola por los lados, se puede eliminar con una espátula. Restos de cola no curados se pueden eliminar con Parasílico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes.
- Las herramientas, superficies y residuos sin curar se pueden eliminar con Parasílico 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

- GEV Emission Code EC1plus label: muy baja emisión de COV
- Clase de emisión de COV francesa A+



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