



PROPIEDADES

- Adhesivo para parquet duro-elástico monocomponente a base de polímero híbrido
- Listo para usar
- Alta resistencia final
- Rápida acumulación de resistencia, lo que hace que el parquet sea transitable después de 8 horas
- Cordón adhesivo potente pero permanentemente elástico: absorbe la acción de los suelos de parquet
- Apto para suelo radiante
- Mejor confort acústico
- No contiene disolventes, agua, ftalatos ni isocianato

APLICACIONES

- Adecuado para parquet macizo, parquet mosaico, parquet industrial, lamparquet, tableros aglomerados y OSB.
- Adecuado para aplicaciones donde el parquet debe pisarse rápidamente.
- Adecuado para los tipos de madera más comunes y particularmente adecuado para maderas problemáticas como haya, arce y bambú.
- También apto para pegar suelos de parquet a baldosas cerámicas antiguas.
- Apto para pegar parquet en suelos con suelo radiante.
- Tanto para superficies absorbentes como no absorbentes.

ESPECIFICACIONES	
Componente básico	Polímero híbrido
Sistema de curado	Por humedad ambiente
Número de componentes	1
Tiempo abierto (23°C y 50% H.R.)	30 min.
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2 mm después de 24h
Densidad: ISO 1183	1,60 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Temperatura ambiente	Se aplican las prescripciones de TV 272 del BBRI
Temperatura del adhesivo en la aplicación	Min. +15°C
Conservación, en embalaje cerrado en lugar fresco, entre +5°C - +25°C	12 meses
Shore A: ISO 868	50
% tensión en caso de rotura: ISO 37	120%
Módulo en caso de rotura: ISO 37	1,8 N/mm ²
Tensión cortante: DIN 53283	2,1 N/mm ²
Contenido en disolventes	0%
Contenido en isocianato	0%
Contenido en materia seca	ca. 100%
Resistente a temperaturas	-40°C - +90°C
Resistencia a la humedad	Muy buena
Resistencia a heladas	No sensible a heladas

EMBALAJE Y COLOR

Cubo de 15 kg - 33 cubos/pallet

Cubo de 2 x 7,5 kg - 33 cubos/pallet

Beige

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.

MODO DE EMPLEO

Preparación

- El sustrato debe ser sólido, suficientemente fuerte, limpio, libre de polvo y grasa y libre de capas sueltas. Eliminar mecánicamente irregularidades como viejos restos de cola. Pulimentar/raspar las superficies lisas para aumentar la superficie de contacto.
- Se aconseja realizar en cada superficie un test de adherencia. El usuario tiene que controlar si el producto es adecuado para su aplicación. Si hace falta, consultar nuestro servicio técnico.
- Aplicar una capa de nivelación en superficies irregulares como **DL Egaline** o **DL Maxi Egaline**.
- El contenido de humedad del sustrato debe medirse con un medidor de carburo y comparar ésta con el valor máximo prescrito por el fabricante del suelo. De acuerdo con TV 272 de la BBRI, este es un máximo de 2,5% para solera de cemento y 0,5% para anhidrita; en presencia de calefacción por suelo radiante 1,8% y 0,3% respectivamente.
- 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.

Imprimador

En superficies muy porosas se ha de aplicar primero la imprimación **Primer WB** ou **Primer PU Turbo**.

Aplicar

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado.
- **Parabond Parquet 540** se puede aplicar directamente del envase en la superficie preparada y luego extender uniformemente con una espátula de encolar.
- Observe que el tiempo de secado de la cola al aire libre es ca. 30 minutos (a 23°C y 50% de humedad ambiente relativa). Por eso no se debería aplicar demasiada cola a la vez. Deslizar el parqué en la cola húmeda y afirmar con un martillo de goma. Todavía se puede corregir el material. Finalmente apretar fuerte. 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.
- La distancia entre la pared y el parqué ha de ser mínimo 10-15 mm.
- Después de mínimo 8 horas se puede pisar y lijar el parqué.

Consumo en encolado de toda la superficie

700 - 900 g/m ² con una espátula de adhesivo dentado B3	Sistemas de parquet prefabricado / tablas, lamparquet, parquet mosaico
900 - 1200 g/m ² con una espátula de adhesivo dentado B1	Parquet macizo, listones/tablas prefabricados, parqué 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

Si se salió cola por los lados, se puede eliminar con una espátula. Restos de cola no curados se pueden eliminar con **Parasilico Cleaner**. Producto curado se ha de eliminar mecánicamente.

SEGURIDAD

Consulte la ficha de seguridad online: www.dl-chem.com.

RESTRICCIONES

- 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. Si fuera necesario, se han de realizar pruebas prácticas a tal fin.
- No utilizar en superficies de PE, PP, PA, Teflon, betún y ciertos materiales sintéticos plastificantes.
- No apto para inmersión permanente.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

GEV EMI CODE: EC1^{PLUS} certificado



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.