



PROPIEDADES

- Adhesivo de poliuretano de 2 componentes de alta calidad
- Excelente capacidad de resistencia (Las líneas de pegamento permanecen estables)
- Muy buena procesabilidad
- Extremadamente fuerte
- Adecuado para suelo radiante
- Sin disolventes
- Largo tiempo de procesamiento
- No contiene agua.
- Sin epoxi: especialmente indicado para usuarios con síntomas alérgicos al utilizar productos de epoxi o epoxi-poliuretano
- Bajo olor

APLICACIONES

- Pegar parquet macizo, parquet multicapa, parquet mosaico y parquet industrial.
- Únicamente apto para uso en interiores.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	PU de 2 componentes
Densidad (g/ml)	1.73
Nombre de componentes	2
Tiempo de curado	24 horas
Resistencia a la ruptura (N/mm ²)	> 3,5 (EN14293)
Proporción de mezcla	9:1
Temperatura de aplicación	+10°C - +35°C
Sistema de curado	Cura por reacción química
Lijable después de	48 h
Caminable después de	24 h
Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.	60 - 70 minutos
Dureza Shore A: ISO 868	85
Viscosidad (mPa.s, Brookfield)	50,000
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

balde (9.9kg) + botella (1.1kg) 11kg - 55 unidades/palet
Pardo grisáceo

MODO DE EMPLEO

Preparación

- Se recomienda realizar pruebas en cada superficie.

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

- 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.
- Cualquier fisura o grieta debe repararse con mortero sintético que se puede obtener mezclando Hydroblocker 2K con arena de cuarzo.
- 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 a las soleras con calefacción por suelo radiante, cualquier humedad residual presente deberá eliminarse encendiendo el sistema de calefacción, antes de la instalación.
- Si la regla está en muy malas condiciones, debe retirarse y reemplazarse.
- 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.
- Siempre mezcle todo el contenido del envase, ya que una pequeña desviación en la proporción de mezcla puede disminuir significativamente la resistencia del adhesivo endurecido.
- Vierta el componente B (frasco) en el cubo del componente A. Mezcle los componentes utilizando una batidora eléctrica (taladro) hasta obtener una pasta homogénea y uniforme.

Imprimación

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

Aplicar

- Deslizar el parqué en la cola húmeda y afirmar con un martillo de goma. Todavía se puede corregir el material. Finalmente apretar fuerte.
- Respeta siempre el tiempo de apertura del adhesivo (60-70 minutos). Las altas temperaturas aceleran el tiempo de curado de la mezcla, las bajas temperaturas lo ralentizan.
- El producto se puede aplicar en la superficie preparada y luego extender uniformemente con una espátula de encolar.

Consumo

- 750 - 950 g/m² con una espátula de adhesivo dentado B3: Sistemas de parquet prefabricado / tablas, lamparquet, parquet mosaico
- 950 - 1300 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.

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

Limpiar

- Producto redundante sin curar se puede eliminar con acetona
- 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 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 apto para habitaciones con una humedad relativa alta de forma permanente.
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- No se puede utilizar en superficies permanentemente húmedas.
- 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.
- Respeta siempre la proporción correcta (9/1) al mezclar los componentes. La falta del componente B (endurecedor) conduce a un curado incompleto del adhesivo. El adhesivo no debe diluirse.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- 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