



PROPIEDADES

- Sellador adhesivo elástico a base de polímero híbrido
- Sellado y encolado de cubiertas de embarcaciones y suelos de parqué
- Adherencia en superficies ligeramente húmedas
- Muy fuerte después de curado completo
- No contiene disolventes ni isocianato ni ftalatos
- No causa corrosión en encolados de metal
- Apto para piedra natural
- Se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes
- Elasticidad duradera
- Se puede lijar
- Gran resistencia al envejecimiento, resistente a rayas UV y a la intemperie
- Resistente al agua de mar en caso de inmersión no permanente

APLICACIONES

- Para aplicaciones interiores y exteriores.
- Como sellador adhesivo universal para embarcaciones y juntas de parqué, **Parabond Marine-Parquet** es ideal para sellar juntas de suelo horizontales (y verticales) en cubiertas de embarcaciones y juntas de parqué.
- Sellado impermeable de juntas en cubiertas de madera de teka, encolado y sellado de rodapiés, encolado de bandas de protección, sellado de conexiones de cubierta/casco, encolado y sellado de portillas y trampillas.
- Adhiere sin imprimación en prácticamente todos los materiales de construcción, como aluminio, acero galvanizado e inoxidable, zinc, cobre, piedra natural, hormigón, ladrillo, placas de revestimiento a base de cemento, placas HPL, madera tratada, yeso, vidrio, esmalte, varios plásticos, etc.

ESPECIFICACIONES	
Componente básico	Polímero híbrido
Sistema de curado	Por humedad ambiente
Número de componentes	1
Formación de tela (23°C y 50% H.R.)	35 min.
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2,5 - 3 mm después de 24 horas
Densidad: ISO 1183	1,47 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C - +25°C	12 meses
Shore A: ISO 868	40
Deformación máxima admisible: ISO 11600	25%
Módulo de elasticidad 100%: ISO 8339	0,7 N/mm ²
% tensión en caso de rotura: ISO 8339	200%
Módulo en caso de rotura: ISO 8339	1,00 N/mm ²
Contenido en disolventes	0%
Contenido en isocianato	0%
Contenido en materia seca	ca. 100%
Temperatura de aplicación	-40°C - +90°C
Resistencia a la humedad	Muy buena
Resistencia a heladas	No sensible a heladas

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

25 cartuchos de 290 ml/caja - 48 cajas/palet

Roble, negro

Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada (75 cartuchos o sus múltiplos).

MODO DE EMPLEO

Preparación

La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa. No ha de ser totalmente seca (húmeda). Si hace falta, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar, etanol.

Imprimador

Para superficies muy absorbentes recomendamos el uso de **Primer DL 2001**. Es recomendable realizar primero pruebas de adhesión. El usuario tiene que controlar si el producto es adecuado para su aplicación. Si hace falta, consultar nuestro servicio técnico.

Aplicar

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado.
- Aplicar **Parabond Marine Parquet** con la boquilla suministrada en líneas o puntos en la superficie o en el elemento a encolar. Las líneas se han de aplicar en bandas verticales, se reparten regularmente sobre la superficie a encolar. Aplique las líneas de manera paralela, para que la humedad ambiente pueda entrar en contacto con la cola entre las líneas.
- Colocar la parte a encolar cuanto antes, pero antes de 15 minutos (depende de la temperatura y la humedad ambiente relativa). Todavía se puede corregir el material.
- Luego apretar fuerte o golpear ligeramente con un martillo de caucho.

Acabado

Si se desea, alisar con **DL 100** o **goma de alisado**.

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**. Cola curada se ha de eliminar mecánicamente.

Pintar

Se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes. Se puede pintar en mojado. Después de 48 horas se ha de limpiar la superficie antes de pintar. Se han de realizar pruebas previas. Las pinturas alquídicas pueden requerir un tiempo de secado más prolongado.

SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad en línea: www.dl-chem.com.

RESTRICCIONES

- La exposición permanente a alta humedad relativa puede causar el crecimiento de hongos.
- No apto para juntas con un ancho o profundidad <5 mm.
- No es adecuado para encolar PE, PP, PA, PTFE (Teflon®) y betún.
- Betún: utilizar **Paraphalt**.
- Policarbonato y poliacrilato: utilizar **Parasilico PL**.
- No se puede utilizar para sellar vidrio.
- No apto para inmersión permanente.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS



* 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.