



### PROPIEDADES

- Cola de montaje a base de de polímero híbrido
- Constitución de la fuerza increíblemente rápida. Al cabo de escasas horas ya se alcanza la fuerza final
- Sellar y encolar
- Extremadamente fuerte
- Adherencia en superficies húmedas
- 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
- Resistente a rayas UV y a la intemperie

### APLICACIONES

- 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 hormigón, placas HPL, madera tratada, yeso, vidrio, esmalte, varios plásticos, etc.
- Para aplicaciones interiores y exteriores
- El conjunto encolado se puede manipular directamente (interesante en p.e. la industria de los marcos o el sector del mueble)
- Listones, ornamentos y molduras de madera y plástico, canalizaciones para cables, alféizares, etc.
- Encolar y colocar vidrio de seguridad en instituciones bancarias, colocar canalizaciones para cables, ingletado de ventanas de aluminio, espejos
- También apto para pegar materiales en la automoción

ESPECIFICACIONES	
Componente básico	MS polímero híbrido
Sistema de curado	Por humedad ambiente
Número de componentes	1
Formación de tela (23°C y 50% H.R.)	15 min
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24h
Densidad: ISO 1183	1,58 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	12 meses
Shore A: ISO 868	65 (+/- 5)
% tensión en caso de rotura: ISO 8339	50%
Módulo en caso de rotura: ISO 8339	1,4 N/mm <sup>2</sup>
La resistencia al cizallamiento madera/madera (después 4h)	2,7 N/mm <sup>2</sup>
La resistencia al cizallamiento	Inicial: 8 g/cm <sup>2</sup> Después 4h: 25 kg/cm <sup>2</sup> Después 1 semana: 32 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	Inicial: 200 g/cm <sup>2</sup> Después 4h: 23 kg/cm <sup>2</sup> Después 1 semana: 23 kg/cm <sup>2</sup>
Contenido en disolventes	0%
Contenido en isocianato	0%
Contenido en materia seca	ca. 100%

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.

<b>ESPECIFICACIONES</b>	
Resistente a temperaturas	-40°C - +90°C
Resistencia a la humedad	Muy buena
Resistencia a heladas	No sensible a heladas

<b>EMBALAJE Y COLOR</b>	
12 cartuchos de 290 ml/caja - 100 cajas/palet	
Blanco - 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**. El usuario tiene que controlar si el producto es adecuado para su aplicación. Si hace falta, consultar nuestro servicio técnico.

### Aplicar

- **Parabond Fast** 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. 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
- DL Chemicals recomienda un espacio de 3,2 mm entre las líneas (bloques distanciadores o trozos de cinta de espuma), para que la cola pueda corregir deformaciones (importante en aplicaciones exteriores o en condiciones húmedas)

### 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. Después de 48 horas se ha de limpiar la superficie antes de pintar. Se han de realizar pruebas previas. Pinturas alquídicas requieren un tiempo de secado más largo.

## SEGURIDAD

Consulte la ficha de seguridad, que le proporcionaremos a simple petición.

## RESTRICCIONES

- Juntas duraderamente sumergidas en agua
- Juntas de más de 5 mm de ancho o de profundo
- Betún: utilizar nuestro **Paraphalt**
- Policarbonato y poliacrilato: utilizar nuestro **Parasilico PL**
- **Parabond Fast** no se puede utilizar para encolar en PE, PP, PA, Teflon® y betún
- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado

## 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.