



### PROPIEDADES

- Cola universal a base de polímero híbrido
- Adhesión inmediata y fuerte
- Se seca muy rápido
- Encolados verticales
- Encolados en toda la superficie
- Producto listo para usar, de un componente
- Aplicar con una espátula
- Fácil de extender
- Excelente adherencia en muchos materiales, incluso en superficies ligeramente húmedas
- No contiene disolventes, agua, ni isocianato
- Elasticidad permanente
- Línea de cola potente pero a la vez elástica

### APLICACIONES

- Para el encolado vertical como pegar paneles de acero inoxidable en cocinas industriales, Pegar baldosas de pared y enmaderados, Revestimiento de ascensores con placas de aluminio...
- Apto en superficies porosas y no porosas, como hormigón, ladrillo, azulejos, enlucido, tableros de partículas, mosaico, yeso, etc. ...
- Encolado vertical de todo tipo de material como madera tratada, corcho, esmalte, azulejos, PVC, acero inoxidable, plásticos...
- También para pegar baldosa sobre baldosa y acero inoxidable

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.)	45 min
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2 mm/24 u
Densidad: ISO 1183	1,69 g/ml
Shore A: ISO 868	50 (+/- 5)
% tensión en caso de rotura: ISO 8339	<100%
Módulo en caso de rotura: ISO 8339	1,100 N/mm <sup>2</sup>
Tensión cortante: DIN 53283	1,400 N/mm <sup>2</sup>
Contenido en disolventes	0%
Contenido en isocianatos	0%
Contenido en materia seca	ca. 100%
Resistente a temperaturas	-40°C - +90°C
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Para las temperaturas de subsuelo y de ambiente se aplican las prescripciones de NIT 218 del WTCB (centro científico y técnico para la construcción).	+15°C - +35°C
Resistencia a la humedad	Muy buena
Resistencia a heladas	no sensible a heladas
Almacenaje , en lugar fresco y seco en embalaje cerrado, entre +5°C - +25°C	12 meses Una vez abierto el embalaje, el producto caduca antes

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>EMBALAJE Y COLOR</b>
<b>6 cubos de 1,5 kg/caja - 24 cajas/pallet</b>
Blanco
<b>Cubo de 5 kg - 60 cubos/pallet</b>
Blanco

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

La superficie ha de ser firme y suficientemente fuerte, seca, limpia y libre de polvo, grasa y capas sueltas. Eliminar mecánicamente irregularidades como viejos restos de cola. Los materiales a encolar han de ser limpios y libres de polvo y grasa. Si hace falta, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar, etanol. 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

- Se puede aplicar directamente del envase en la superficie preparada
- **Parabond Panel & Decoration** 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 material en la cola húmeda y afirmar con un martillo de goma. Todavía se puede corregir el material. Finalmente apretar fuerte
- Apretar cuidadosamente los paneles en la cola para conseguir un encolado fuerte en toda la superficie
- La temperatura ideal de la cola para aplicarla es de mínimo +15°C.
- Para que la cola se cure bien se necesita una buena humedad ambiente

### Cantidad de cola

En encolado en toda la superficie:

- 600-800 g/m<sup>2</sup> con dentado B3
- 750 – 1000 g/m<sup>2</sup> con dentado B6
- 950 – 1000 g/m<sup>2</sup> con dentado B11

### 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, que le proporcionaremos a simple petición.

## RESTRICCIONES

- No se puede utilizar en piscinas interiores
- No se puede utilizar para pegar en PE, PP, PA, Teflon® y betún
- Una buena ventilación durante la colocación y el secado es importante

## 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.