



PROPIEDADES

- Sellador elástico a base de polímero híbrido
- Pega y ensambla todo
- Se adhiere a sustratos ligeramente húmedos
- No causa corrosión cuando se adhiere al metal
- Adecuado para la piedra natural
- Elasticidad duradera
- Alta adherencia inicial.
- No contiene disolventes, isocianato ni ftalatos
- Se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes
- Resistente a rayas UV y a la intemperie, gran resistencia al envejecimiento
- Muy buena pulverización
- Prácticamente inodoro
- Libre de estaño

APLICACIONES

- Para aplicaciones interiores y exteriores.
- Adhiere sin imprimación en prácticamente todos los materiales de construcción, como aluminio, acero galvanizado e inoxidable, zinc, cobre, piedra natural, placas de revestimiento a base de cemento, placas HPL, madera tratada, yeso, varios plásticos, vidrio (no para juntas de acristalamiento), etc.
- También se puede utilizar en superficies absorbentes como hormigón y ladrillo. Se recomienda una imprimación para una adhesión óptima.

ESPECIFICACIONES	
Componente básico	Polímero híbrido
Sistema de curado	Por humedad ambiente
Número de componentes	1
Tiempo de formación de la piel (23°C y 50% H.R.)	15 min.
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2-3 mm después de 24 horas
Densidad: ISO 1183	1,50 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Shore A: ISO 868	63
Tensión en caso de rotura: ISO 8339	45%
Módulo en caso de rotura: ISO 8339	1,26 N/mm ²
Contenido en disolventes y isocianato	0%
Materia sólida	Ca. 100%
Temperatura de aplicación	-40°C - +90°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco entre +5°C y +25°C	12 meses

EMBALAJE Y COLOR
12 cartuchos de 290 ml/caja - 100 cajas/palet
blanco, negro

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. El usuario debe comprobar por sí mismo si el producto es adecuado para su aplicación (pruebas de adherencia). Si es necesario, póngase en contacto con nuestro

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.

departamento técnico.

Imprimador

Para superficies muy absorbentes recomendamos el uso d' imprimación **Hybrid & PU Primer**.

Aplicar

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado.
- Aplicar **Parabond 400 Standard** con la boquilla suministrada en cordones o puntos sobre el sustrato o sobre el elemento a pegar. Los cordones deben aplicarse en bandas verticales, distribuidas uniformemente sobre la superficie a pegar. Aplique las perlas paralelas entre sí, de modo que la humedad del aire pueda llegar al adhesivo entre las perlas.
- Aplicar la pieza a pegar lo antes posible, como máximo en 10 minutos (dependiendo de la temperatura y la humedad relativa). El material aún puede corregirse.
- A continuación, presione firmemente o golpee ligeramente con un martillo de goma.
- Inmediatamente después de la aplicación, la resistencia interna es tal que la adhesión es posible sin abrazaderas ni soportes temporales.

Limpiar

El adhesivo que pueda desprenderse a lo largo de los bordes puede eliminarse con una espátula. Los residuos de cola no curados pueden eliminarse con el **Parasilico Cleaner**. Eliminar mecánicamente el adhesivo endurecido.

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. Las pinturas alquídicas pueden requerir un tiempo de secado más prolongado.

RESTRICCIONES

- No es adecuado para encolar PE, PP, PA, PTFE (Teflon®) y betún.
- No se puede utilizar para sustratos bituminosos: utilizar **Paraphalt**.
- No se puede utilizar para policarbonato y poliacrilato: utilizar **Parasilico PL T**.
- No apto para inmersión permanente.
- No se puede utilizar para sellar vidrio.
- Evitar el contacto directo con la lámina de butilo en vidrio aislante y la película de PVB en vidrio de seguridad.

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.