O CO O CO O

PARABOND MONUMENT

PROPIEDADES

- Sellador de acristalamiento
- Sellador de silicona para acristalamiento con apariencia de masilla en pasta
- · Elasticidad permanente
- · Muy buena procesabilidad
- No produce manchas en la piedra natura
- Elevada resistencia a los rayos UV
- · Estructura granulada
- No aparecen arrugas o grietas
- Puede aplicarse en superficies secas y ligeramente húmedas
- Se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes
- Elevada resistencia al envejecimiento y a la intemperie
- _

APLICACIONES

- El producto fue desarrollado para reemplazar la masilla clásica y se aplica en un cordón triangular, para una vista tradicional.
- Colocar Vidrio para monumentos.
- Orangeries, edificios de invernadero.
- Uso interior y exterior.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Polímero MS
Densidad (g/ml)	1.23
Nombre de componentes	1
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de curado	Reticulación por la humedad del aire
Velocidad de curado a 23°C y 50% H.R. (mm, después de 24h)	2.5 - 3
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	8
Dureza Shore A: ISO 868	38
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7.5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339 (N/mm²)	0.7
Módulo a ruptura: ISO 8339 (N/mm²)	0.7
% Resistencia a la ruptura: ISO 8339	120
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

12 x cartucho 290ML/caja - 1200 unidades/palet

Piedra natural

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



Última Actualización: 30-04-2024

MODO DE EMPLEO

Preparación

- La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de guemar, etanol..
- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- 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.
- Se ha de eliminar agua estanca, películas de agua o las gotas. Se consigue la mejor adhesión sobre una superficie seca, pero no es imprescindible que la base esté totalmente seca.

Imprimación

• Para superficies altamente absorbentes recomendamos el uso de Hybrid & PU Primer (transparente o negro, tiempo de secado aprox. 15 min.).

Aplicar

- Aplique el producto del cartucho/bolsa con una pistola de calafateo manual o neumática.
- El tamaño y la forma de la junta es muy importante. Evite las juntas delgadas.
- No aplicar carga térmica, mecánica o química antes del secado completo.

Dimensiones de las juntas

• Juntas triangulares con una anchura de junta adecuada de 6 mm (profundidad de junta 6 mm con diferencia permitida de 1 mm) a 50 mm (profundidad de junta 30 mm con diferencia admisible de 3 mm).

Acabado

 Alisar antes de la formación de piel con la paleta de alisado Perfect Joint Tool o con una espátula humedecida con agua.

Limpiar

- Las herramientas, superficies y residuos sin curar se pueden eliminar con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes. El resto de la silicona se puede eliminar con Silicone Remover después del curado
- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

Pintar

- Tras el curado, se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes. El tiempo de curado depende de las dimensiones de la junta.
- Después de 48 horas se ha de limpiar la superficie antes de pintar.
- Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.
- Pinturas alguídicas requieren un tiempo de secado más largo.

SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

PUNTOS DE ATENCIÓN

- No apto para inmersión permanente.
- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).

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



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Última Actualización: 30-04-2024

- No apto para su uso en poliacrilato y policarbonato
- Los colores pueden amarillear ligeramente en ausencia total de luz ultravioleta o debido al contacto con humo o detergentes.
- No apto para habitaciones con una humedad relativa alta de forma permanente.
- No es compatible con el sello de borde del acristalamiento aislante. Evite el contacto directo.
- Compatible con mayoría de láminas de PVB de vidrio laminado. Debido a la variedad de sellado y porque el fabricante puede cambiar la composición sin mencionar esto, esta declaración no garantiza la tolerancia.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- CE conform EN 15651-2: G 20 LM
- 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



Última Actualización: 30-04-2024