

fijaset® 2

adhesivo híbrido

Hoja Técnica

fijaset® 2 es un adhesivo elaborado a base de polímeros híbridos de alto desempeño y curado rápido, que no libera solventes. Diseñado para pegar espejos o lunas.

Información técnica

| PROPIEDADES | VALOR | MÉTODO DE PRUEBA |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Base química | Híbrido | |
| Aspecto | Pasta suave | |
| Formación de película | 10-15 minutos (25 °C y 50% HR) | DBTM 16 |
| Relación de curado | 2-3 mm/día (25 °C y 50% HR) | |
| Densidad | 1.50-1.60 g/ml | ISO 1183-1 |
| Temperatura de aplicación | 5 °C a 40 °C | |
| Temperatura de trabajo | -5 °C a 90 °C | |
| Resistencia a la tensión | Aprox. 18 kgf/cm ² | DIN 53504 S ₂ |
| Dureza Shore A | 55 | DIN 53505 3 |

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

Usos

fijaset® 2 ha sido formulado para:

- Pegar espejos sobre muros, cemento pulido, madera, azulejo, tabla yeso, mampostería y cerámica.
- Pegar y fijar diferentes tipos de materiales vidriados y pintados sobre prácticamente la gran mayoría de superficies.

Ventajas

- Excelente adherencia inicial.
- Compatible con los principales plateados de espejos.
- Excelente resistencia final, por lo que se requiere menor cantidad que los adhesivos base agua o base solvente.
- Limpieza en la aplicación.
- Mayor tiempo para hacer trabajos de manipulación que los adhesivos base solvente.
- Se puede aplicar tanto en superficies planas como superficies con irregularidades moderadas.

Aplicación

Las superficies a pegar deben ser firmes, estar secas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites y agua. Realizar la limpieza de las superficies porosas con una brocha o aplicando aire a presión, para retirar todas las partículas sueltas. En el caso de superficies lisas, se hace una limpieza con la técnica de dos paños que consiste en pasar sobre la superficie un trapo (que no desprenda pelusa) impregnado con alcohol isopropílico e inmediatamente retirar todas las impurezas con otro trapo seco y limpio. Corte la parte superior del cartucho y coloque la pipeta incluida en forma en "V" e inserte el cartucho en la pistola de calafateo. Aplique cordones verticales sobre el espejo colocando la pistola a 90° y con la cavidad triangular de la pipeta en "V" viendo hacia el frente, para que al momento de desplazar la pistola se genere un cordón triangular. En caso de ser varios cordones, considerar una separación de entre 10 y 20 cm entre cada uno para garantizar un curado correcto. Una vez aplicados los cordones, y si considera necesario, se puede reparar con una espátula de plástico dentada para cubrir la mayor cantidad de área posible (aconsejable para superficies completamente planas o regulares y dejar un espesor mínimo de 2 a 3 mm). Colocar el espejo sobre la superficie a pegar realizando presión para que haga contacto con el adhesivo correctamente. Una vez pegado el espejo no se recomienda retirarlo. Si requiere hacer ajustes, estos se deben hacer sin despegar la pieza. No se recomienda mover o ajustar el espejo después de 30 minutos.





fijaset® 2

adhesivo híbrido

Hoja Técnica

Recomendaciones

- Según el sustrato que se va adherir, considerar entre 17 y 24 cm de cordón de adhesivo por cada kilogramo de peso del espejo.
- Cuando sea necesario colocar sujetadores temporales, estos se pueden retirar en 24 horas.
- Los residuos de material sin secar pueden ser limpiados con alcohol isopropílico.
- Realizar pruebas bajo condiciones reales de aplicación para asegurar su correcto funcionamiento.

Mantenimiento

- No requiere mantenimiento alguno.

Precauciones

- Asegurarse que la superficie donde será pegado el espejo sea lo suficientemente firme.
- En el caso revestimientos de concreto, cemento, yeso, etc., favor de esperar a que haya fraguado antes de realizar el pegado del espejo.
- Si se va a pegar sobre una superficie pintada considerar que la pintura haya secado.
- No se deje al alcance de los niños.

Limitaciones

- No utilizar como pegamento en sistemas de envidriado estructural.
- No contiene protector contra rayos UV, por lo cual para su aplicación en exterior debe quedar confinado.

Presentaciones

Tamaños y Colores



- Blanco

Rendimiento

Un cartucho rinde aproximadamente 11.00 m, en sección triangular de 7 x 7 mm, considerando un 7% de desperdicio.

Tiempo de vida

15 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad relativa.

Soporte Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

Asesoría sobre la aplicación de este o cualquier otro producto.

Revisión de planos.

Cálculo del tamaño de la junta a sellar.

Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales.

NOTA:

Productos Pennsylvania S.A de C.V. responde por la calidad de los materiales del producto, más no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.

Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.

Camino a San José 1, Fracc. San Pablo Tecnológico, C.P. 76150, Querétaro, Qro. México

® son Marcas Registradas por Productos Pennsylvania S.A. de C.V.
Fecha de elaboración: Enero 2020

el experto en sellado

