

ADHESIVO DE MONTAJE FIX 3

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje extra fuerte con agarre inicial rápido. Producto listo para el uso, resistente a la humedad y libre de tolueno, no se encoge y no es corrosivo para los metales y sustratos alcalinos. Indicado especialmente para la fijación e instalación de materiales de construcción en ambientes interiores y exteriores, minimizando el uso de clavos y cintas. También se recomienda para el montaje de espejos, placa base, azulejos, plástico, madera, hormigón, yeso y cerámica.

BENEFICIOS

- Agarre rápido inicial.
- Adhesivo extra fuerte.
- Ideal para el montaje de materiales de construcción.
- Sin tolueno.
- Minimiza el uso de clavos y cintas adhesivas.
- Resistente a la humedad.
- Pegado directo con agarre inmediato.

APLICACIONES

1. Adhesivo de montaje ideal para fijación en metal, madera, concreto, cerámica, vidrio y espejos.
2. Ideal para el montaje de todo tipo de maderas, rodapiés, azulejos, molduras, PVC, baldosas, metales, zócalos, ladrillos, aglomerados o yesos entre sí, o sobre otros materiales de construcción.

DATOS TÉCNICOS

- Base: Estireno - butadieno (SBS), resinas de hidrocarburos, resinas, disolventes orgánicos, cargas minerales.
- Consistencia: Pasta cremosa
- Densidad: 1,1-1,2 g / cm³
- Temperatura aplicación: + 10 ° C a + 30 ° C
- Tiempo de trabajo: 10 - 20 minutos
- Tiempo de curado: 72 horas
- Productividad: 300-500 g / m²
- Inflamabilidad: Altamente inflamable
- Color: Beige

En estado curado:

- Residuo seco: 72% ± 3%
- Resistencia a la tracción: 70 Kg/cm²
- Resistencia a temperatura: -20°C a + 60°C



INDICACIONES DE USO

1. Limpie, desengrase y seque las superficies a unir.
2. Cortar la punta de la rosca del cartucho y enroscar cánula dosificadora incluida.
3. Cortar la boquilla de cánula dosificadora en ángulo de 45° y colocar cartucho en pistola aplicadora.
4. Aplicar el sellador en las superficies a unir. Antes de unir las superficies esperar un minuto para la liberación del solvente del Adhesivo Fix3 y que las superficies a unir, se ventilen.
5. Si las superficies a pegar son porosas, se puede realizarse un pegado directo.
6. Aplicar el adhesivo sobre una de las partes a unir, bien por puntos o en cordones finos, cortos y discontinuos.
7. Para aumentar el agarre inicial, especialmente con elementos anchos y pesados, se recomienda aplicar el adhesivo en forma de onda.
8. Unir las superficies con fuerza y de manera firme ejerciendo presión durante unos segundos.
9. En el caso de que se peguen materiales muy pesados, será necesario utilizar una sujeción mecánica durante un tiempo hasta que el adhesivo cure totalmente.
10. Cuando se utilice para superficies no porosas, el pegado debe realizarse por contacto para lo cual, el adhesivo debe ser aplicado sobre una de las partes a unir, a continuación, se pondrán ambas partes en contacto asegurando una humectación correcta, se separarán y se esperarán de 3 a 5 minutos antes de ponerlas en contacto de nuevo presionando fuertemente.
11. También puede utilizarse este método para fijar superficies muy pesadas porque de esta forma, se aumenta más la resistencia inicial.
12. La máxima resistencia se obtiene pasadas 48 horas.

Limpieza

1. Limpie con paño seco o gasolina extractiva antes de curar.
2. Después del curado, mecánicamente.
3. No lavar las manos con solventes.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA Y VIDA ÚTIL

Contenido	Embalaje	Unidades por Caja
320 gr.	Cartucho	12

La vida útil es de 18 meses a partir de la fecha de fabricación, puede ser almacenado en su envase original a temperatura de 5°C a +25°C en un lugar seco, protegido del congelamiento.

SEGURIDAD Y SALUD

Aplicar las medidas higiénicas habituales. Antes de utilizar, lea la etiqueta del producto. Para obtener información detallada busque la hoja de Datos de Seguridad disponible. Mantener fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y busque atención médica. Uso sólo en áreas bien ventiladas. La exposición repetida puede provocar sequedad y agrietamiento de la piel. No respirar los vapores, pueden causar náuseas y vómitos. Manténgase lejos de fuentes de ignición, no fumar cerca del producto. En caso de ingestión, busque ayuda médica y muestre la etiqueta. Es nocivo para los organismos acuáticos. El resto del producto y los envases vacíos deben ser desechados de acuerdo con las normas y regulaciones legales.

La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes. Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales, y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Sugerimos solicitarla en forma periódica.

08-04-2016