

Weber PegaFácil

Adhesivo acrílico de alta resistencia, perfecto para pegar, fijar y asegurar diversos materiales de construcción.



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Weber PegaFácil es un adhesivo de base acrílica de alta resistencia, diseñado para ofrecer un agarre firme y duradero en una amplia variedad de materiales. Ideal para aplicaciones de montaje y fijación tanto en interiores como en exteriores.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ◆ Perfecto para pegar, fijar y asegurar diversos materiales sin necesidad de clavos, cintas o tornillos.
- ◆ Excelente adherencia a diferentes superficies.
- ◆ Fácil aplicación.
- ◆ Base acuosa.
- ◆ Es pintable.
- ◆ Para interiores.
- ◆ Para exteriores (siempre y cuando esté protegido)

PRESENTACIÓN:

Cartucho de 280 ml

COLOR:

Beige

VIDA ÚTIL:

12 meses

APLICACIONES | USOS:

- ◆ Ideal para unir tableros de fenólico, madera contrachapada, fibrocemento, fibrocemento, placas de yeso, paneles de pared, aluminio anodizado, perfiles de PVC duro.
- ◆ Apto para su uso en paneles de pared de poliestireno, madera y otros materiales de construcción porosos.
- ◆ Perfecto para pegar la mayoría de los tipos de pisos de madera, parquet, así como láminas de madera y otros revestimientos.

Weber PegaFácil

Adhesivo acrílico de alta resistencia, perfecto para pegar, fijar y asegurar diversos materiales de construcción.

DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Base química	Dispersión a base de agua
Densidad (GB/T 13477.2)	1.53 kg/l
Dureza shore A (ISO 48 – 4)	> 60, después de 7 días
Resistencia al cortante (ISO 4587:2003)	3.2 N/mm ² aprox.
Temperatura de servicio	- 15°C a 60°C
Tixotropía (ISO 7390)	0 mm (23°C / 50% HR)
Temperatura del ambiente	5°C a 45°C
Temperatura del sustrato	5°C a 35°C
Velocidad de curado (GB/T 32369)	6 mm cada 24 hrs (23°C / 50% HR)
Tiempo de formación de piel	25 a 30 min (23°C / 50% HR)
Consumo	Cordón de 5 mm, aprox 13 m de longitud

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ◆ Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo, grasa o restos de selladores previos.
- ◆ Cualquier resto de pintura, restos de cemento y otros contaminantes que puedan generar una mala adherencia, se tendrá que retirar antes de aplicar el producto.

Sustratos no porosos

- ◆ Cortar la boquilla para poder realizar la aplicación del producto y colocarlo en una pistola aplicadora.
- ◆ Colocar el adhesivo sobre la superficie que se va a fijar en forma de cordones.
- ◆ Colocar la superficie u objeto a unir encima, presionando y moviendo esta pieza para que el adhesivo se distribuya de manera uniforme entre ambas.

Weber PegaFácil

Adhesivo acrílico de alta resistencia, perfecto para pegar, fijar y asegurar diversos materiales de construcción.

Sustratos porosos

- ♦ Cortar la boquilla para poder realizar la aplicación del producto y colocarlo en una pistola aplicadora.
- ♦ Colocar el adhesivo sobre la superficie que se va a fijar en forma de puntos o cordones.
- ♦ Colocar la superficie u objeto a unir encima, presionando unos 10 segundos y moviendo esta pieza para que el adhesivo se distribuya de manera uniforme entre ambas.

MÉTODO DE APLICACIÓN DEL CARTUCHO:

- ♦ Corte la boquilla en un ángulo adecuado ajustando el tamaño de la abertura según el ancho y profundidad de la junta que va a sellar. Esto permitirá un flujo controlado del sellador.
- ♦ Inserte el cartucho en una pistola aplicadora estándar, asegurándose de que esté bien fijado y listo para aplicar el producto.
- ♦ Con la pistola aplicadora, dispense el sellador de manera uniforme y continua a lo largo de la junta. Asegúrese de que el sellador llene completamente la junta sin dejar espacios vacíos ni burbujas de aire atrapadas, ya que esto podría afectar la eficacia del sellado.
- ♦ Inmediatamente después de la aplicación, alise el sellador con una espátula humedecida en agua o con un paño húmedo. Realice este paso antes de que el sellador forme una película superficial, para obtener un acabado más limpio y evitar el deslizamiento del producto.
- ♦ Use un trapo seco para limpiar el exceso de producto de las superficies cercanas a la junta antes de que el sellador comience a curar. Esto garantizará un acabado estético y evitará residuos no deseados.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- ♦ En superficies no porosas como vidrio, azulejos, cerámica, espejos, marcos de aluminio u otros materiales similares, el tiempo de secado inicial será más prolongado. Por lo tanto, es necesario mantener la pieza en su lugar durante el tiempo requerido hasta que quede firmemente fija y no se desplace de la posición deseada.
- ♦ Aplique el adhesivo en condiciones de temperatura y humedad recomendadas. Evite su uso en condiciones extremas, como temperaturas muy bajas o altas, ya que esto puede afectar su desempeño.

- ♦ Asegúrese de que las superficies a adherir estén limpias, secas y libres de polvo, grasa o aceites, ya que cualquier contaminante puede afectar la adherencia del producto.
- ♦ Guarde los cartuchos de sellador en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de la luz directa y temperaturas extremas, para mantener su efectividad.

Weber PegaFácil

Adhesivo acrílico de alta resistencia, perfecto para pegar, fijar y asegurar diversos materiales de construcción.

NOTAS LEGALES:

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Weber son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Weber respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Weber son tan particulares que, de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual.

Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web, www.weber.com.pe la presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD:

El producto es irritante por consiguiente considerar lo siguiente:

- ♦ Evitar el contacto directo con el producto ya que puede causar sensibilización cutánea, mantenerlo los recipientes cerrados cuando no esté en uso.
- ♦ Almacenar y aplicar el producto en un sitio fresco y bien ventilado, protegido de temperaturas elevadas y de rayos solares directos
- ♦ Considerar el uso de los EPP's adecuados para la manipulación del producto.

Para más información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.