



Pegamento de secado rápido base agua

### DESCRIPCIÓN

Pegamento blanco base agua de secado rápido y excelente adherencia al concreto, madera y panel de yeso. Se caracteriza por su rápida adherencia a muro y losa en paneles acústicos.

### USO RECOMENDADO

Recomendado especialmente para el pegado de acabados arquitectónicos y soluciones acústicas en muros y losa. Su uso principal es para procesos que requieren empalmes inmediatos.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Pegamento de excelente adherencia y secado. Evita escurrimientos favoreciendo su fácil aplicación, es de secado rápido y uniforme. Diseño especial para el pegado de acabados arquitectónicos y soluciones acústicas en muro y losa. En relación al medio ambiente: producto fabricado con muy bajo contenido de COV, sin olor impregnante.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se debe usar para el pegado de materiales no porosos. No aplicar en temperaturas menores a 9 °C o mayores a 32 °C.

### PROCESO DE APLICACIÓN

- Verificar que el muro o losa donde se va a aplicar esté seco, plano, sin humedad, no ser demasiado alcalino ni contener alguna sustancia que pueda interferir con un buen desempeño del pegamento.
- La temperatura para su aplicación debe ser entre los 9 y 32 °C y una humedad relativa no mayor al 65 %.
- El producto a adherirse debe estar libre de ceras, silicones, aceites, grasas, pinturas o barnices.
- Antes de hacer el pegado se deben reparar todas las grietas, huecos, bordes e irregularidades que tenga la superficie donde se aplicará el pegamento.
- Antes de aplicar el pegamento se debe mezclar el contenido para asegurar la consistencia del producto.
- No se debe mezclar con ningún otro tipo de adhesivo o líquido (diluir).
- Aplique el adhesivo de manera uniforme sobre el muro o losa donde se va a instalar.
- Es importante aplicar presión sobre el panel absorbente hasta que quede fijo para asegurarse que la superficie esté en contacto con el adhesivo.

### ESPECIFICACIONES

- Tipo: Base agua.
- Color: Blanco viscoso, una vez seco es transparente.
- Sólidos por Peso (%) : 45 - 47.
- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) : 0.90 - 1.10.
- Viscosidad (cP) : 70,000 - 90,000.
- pH: 6.0 - 8.0.
- COV: 5.0 g/L.
- Presentación:
  - Cubeta de 18 kg.
- Temperatura de uso: 9 °C a 32 °C.
- Rendimiento: 1.50 - 2.0 m<sup>2</sup> por kilogramo de adhesivo.
- Caducidad: 8 meses de almacenamiento.
- Medio Ambiente: COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) por debajo del límite establecido por SCAQMD Rule 1168.
- Cumple con los requerimientos establecidos en la certificación LEED®v4 y LEEDv4.1.

#### Nota:

- El rendimiento puede variar según la porosidad de la superficie.
- Garantía limitada a la integridad del producto.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Eficacia sujeta a fecha de caducidad.

### ESPESOR RECOMENDADO

Su aplicación se recomienda mediante llana de 1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm o rodillo para lograr un espesor de 2 mm a 4 mm en muro o losa. El adhesivo aplicado debe ser suficiente para cubrir la porosidad del material y asegurar su adherencia a la superficie deseada.

### TIEMPO DE SECADO

Película aplicada en vidrio a un espesor de 4 mm y a 25 °C : 25 minutos.

Al aplicar el adhesivo en cualquiera de las superficies mencionadas, no se debe esperar más de 10 minutos para colocar el acabado; el tiempo de secado puede variar de acuerdo con la superficie y temperatura del lugar. Posteriormente, aplicar presión sobre toda la superficie.