



PRÁCTICAMENTE EN TODO

PRODUCTO

GLUniversal es un pegamento blanco acrílico de secado lento y excelente adherencia al concreto, madera y panel de yeso.

USO RECOMENDADO

Recomendado especialmente para el pegado de acabados arquitectónicos en pisos y muros.

CARACTERÍSTICAS

Tipo: acrílico
Color: blanco viscoso, una vez seco es transparente

Pegamento de excelente adherencia y rendimiento. Evita escurrimientos favoreciendo su fácil aplicación, es de secado lento y uniforme. Diseño especial para el pegado de acabados arquitectónicos y soluciones acústicas en piso y muro.

En relación al medio ambiente: producto fabricado con bajo contenido de VOC, sin olor impregnante.

DÁTOS TÉCNICOS

- Sólidos por Peso (%): 45 - 47
- Densidad (g/cm³): 0.90 - 1.1
- Viscosidad (cP): 90,000 - 100,000
- pH: 4.0 - 6.0
- VOC (g/L): 3.3

RENDIMIENTO TEÓRICO

2.0 a 3.7 m² por kilogramo de adhesivo.

*El rendimiento puede variar según la porosidad de las superficies.

PRESENTACIÓN DE ENVASE

Cubeta de 4 Kg
Cubeta de 18 Kg

GLUniversal

Pegamento Acrílico Base Agua

ESPESOR RECOMENDADO

Su aplicación se recomienda mediante llana de 1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm en muro o rodillo para lograr un espesor de 2 mm a 4 mm en piso.

TIEMPO DE SECADO

Película aplicada en vidrio a un espesor de 2 mm y a 25 °C: 50 minutos.

Al aplicar el adhesivo en cualquiera de las superficies mencionadas, esperar de 25 a 30 minutos para comprobar que la consistencia se vuelva pegadiza antes de colocar el acabado arquitectónico. Posteriormente, aplicar presión sobre toda la superficie.

En caso de piso, no permitir el tráfico en un periodo mínimo de 24 horas.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

- Verificar que el piso o muro 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°C y 35°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.
- No es necesario mezclar o diluir el pegamento.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se debe usar para el pegado de materiales no porosos como el acero galvanizado, metal, tablón, cuero, vidrio ni porcelanas.

No aplicar a temperaturas menores a 5°C.