

HOJA TÉCNICA: ADHESIVO DE MONTAJE

Código: 932

Descripción

El Adhesivo de Montaje *Pennsylvania* es un adhesivo de construcción de caucho sintético de primera calidad, base solvente, que proporciona un vínculo consistentemente fuerte y duradero en la mayoría de los sustratos de construcción. Tiene una consistencia espesa. Es de color amarillo claro y está disponible en un cartucho de 300ml (360 gr).

Adecuado para el pegado de madera, cartón, yeso, MDF, aglomerado, mampostería, hormigón, azulejos y cerámicas, metales, plásticos, caucho y vidrio.

Ventajas:

- Suficientemente flexible para responder al encogimiento normal y al movimiento térmico entre los componentes del edificio.
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- Rápido agarre y rápido curado sin pelar demasiado rápido.
- Fácil de poner en climas fríos.
- No gotea.
- El adhesivo, una vez seco, es pintable.

Instrucciones de uso

1. Asegure que las superficies estén secas y libres de aceite, grasa y polvo.
2. Perfore con cuidado la punta del tubo. Conecte la boquilla al tubo y corte a la apertura deseada.
3. Aplique un cordón a lo largo de la viga, poste de madera o listón. En superficies planas anchas aplique perlas del adhesivo cada 40 cm.
4. Unir superficies entre sí tan pronto como sea posible (dentro de los primeros 10 minutos).
5. Mantener unido con fuerza durante unos minutos. En caso de materiales muy pesados será necesario utilizar una sujeción mecánica hasta logra el curado completo del producto.
6. Después de su uso, retire la boquilla y tape el envase.

Por lo general, se logra un buen curado en 24-48 horas y continúa fortaleciéndose durante 2-3 días. El curado completo ocurre a los 4 días. Esperar tiempos de curado más largos para superficies menos porosas y para temperaturas de ambiente más bajas.

Datos técnicos

Color	Amarillo claro
Densidad	1,2 g/ml
Base	Solvente
Temperatura de aplicación	0°C - 45° C
Tiempo requerido de trabajo	20 min
Fuerza inicial de curado (24hrs; 23°C)	> 200.000 Pa
Fuerza de curado (7 días; 23°C)	1.100.000 Pa
Elongación de rotura	10%
