



Super Nail™ SN-790 CC-790 TP-870 Adhesivo de Construcción Multi-usos

Descripción

Super Nail™ es un adhesivo acrílico extra fuerte de color claro, no inflamable ni tóxico, de uso interior y exterior, para pegar molduras y rodapiés, y todo tipo de paneles decorativos. Ideal para remodelaciones sobre superficies viejas.

Ventajas del Producto

- Buena adhesión a materiales de construcción
- Resistente al agua
- Se limpia con agua
- Color claro (blanco)
- Para todo uso

Usos

Super Nail™ está diseñado para pegar a cualquier superficie limpia, sólida y nivelada. Este producto es aplicable con llana.

Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Madera o madera prensada
- Empaquetado o repello
- Tabla-yeso o paneles pre-fabricados
- Concreto
- Foam o poliestireno
- Paneles o lozas de corcho

Preparación de Superficie

La superficie debe de estar libre de polvo, sucio, grasa y moho. Elimine pedazos sueltos de pintura o sellador viejo y agrietado.

Data de Producto

Tipo de Producto:	Estireno Acrílico
Color:	Blanco
Sólidos (%):	77 ± 2 por peso 62 ± 2 por volumen
Peso/Galón:	11.85 lb ± 0.05 (5.38 kg ± .02)
Timepo de secado:	24 hrs.
Tamaños:	1 galón 10.1 fl.oz. cartucho 5.5 fl.oz tubo
Viscosidad:	300,000- 350000 (SN-790) 175,000-195,000 (CC-790) 175,000-195,000 (TP-870)
Porcentaje de Pigmento por peso:	45 ± 2%
Gravedad específica:	1.42

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender, es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

Aplicación con llana:

Para el mejor resultado, siga estas instrucciones:

1. La superficie debe estar limpia, sólida, firme y nivelada.
2. Asegúrese de medir y colocar los paneles o piezas en el lugar a ser pegados para asegurarse que cae bien y corte los espacios para los receptáculos antes de montar los paneles.
3. Aplique suficiente pegamento con una llana dentada de 3/16". Aplique pegamento para pegar un panel a la vez.
4. Instale inmediatamente el panel y una vez este en posición, muévelo hacia cada lado levemente. Para mejores resultados fije o clave los paneles en el borde superior e inferior para mantener las superficies juntas mientras el pegamento desarrolla fuerza (24 horas).
5. Elimine con un trapo húmedo cualquier exceso del producto antes de que se seque.

Aplicación con tubo o cartucho:

Para el mejor resultado, siga estas instrucciones:

1. La superficie debe estar limpia, sólida, firme y nivelada.
2. Asegúrese de medir y colocar los paneles o piezas en el lugar a ser pegados para asegurarse que cae bien y corte los espacios para los receptáculos antes de montar los paneles.
3. Coloque el tubo en pistola convencional y corte la punta de dicho tubo en ángulo para dejar grano de 1/4".
4. Aplique una línea continua del producto en ambas superficies. Para laminados, aplique en forma de zig-zag.

Para pegar espuma: Presione las dos superficies pegadas fuertemente y sepárelas, deje secar de 2 a 3 minutos y vuelva a pegar fuertemente las dos superficies.

Otra Información:

Limpieza: Limpie todo el equipo con agua cálida enjabonada inmediatamente después de terminar.

Rendimiento: Depende del tamaño de grietas y agujeros a repararse. Aproximadamente 34 pies lineales de 1/4" grano por tubo de 10.1 oz.
Precaución: No aplique cuando la temperatura del ambiente o la superficie sea menor de 40oF(5oC). Aplique liberalmente, pero no se exceda.

Cuidado: No ingiera este producto. Cierre el contenedor después de cada uso. Mantenga fuera del alcance de niños. Lea las hojas de seguridad de este producto antes de utilizarlo. Use solamente con la ventilación adecuada. El producto debe de utilizarse a un año de su compra.

Garantía limitada: Si el producto no cumplió con el estándar de calidad o sus especificaciones, presente su recibo de compra y envíe el tubo usado a LANCO® Mfg. Corporation, Dept. Servicio al Cliente., Urb. Aponte #5, San Lorenzo, PR 00754 para reemplazarle el producto. El vendedor no aceptará responsabilidad por más del reemplazo del producto o el precio de compra. No permite la congelación.