



SIN CLAVOS NI TORNILLOS EXTERIOR

Revisión: 23/02/06

Pág. 1 de 1

Datos técnicos:

Base	Caucho sintético
Consistencia	Pasta estable
Sistema de endurecimiento	Secado físico y cristalización
Tiempo abierto	15 min.
Tiempo de polimerización	Sólido en 20 min.
Densidad	+/- 1,2g/mL
Rango de temperaturas	-20°C a +60°C (polimerizado)

(*) Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, el espesor de la capa y el sustrato.

Descripción:

Neofix es un adhesivo pastoso, a base de caucho sintético que contiene disolventes.

Características:

- Uso universal (todos los sustratos, incluso poliestireno)
- Ideal para encolados sobre sustratos desiguales
- Sustituye a la utilización de tornillos y de clavos
- Resiste al agua

Usos:

- Encolado en el montaje
- Encolado en el sector de la construcción
- Encolado de poliestireno

Presentación:

Colores: blanco

Envase: cartucho de 310mL

Conservación:

12 meses en envase no abierto en un sitio seco y fresco, a temperaturas de +5°C a +25°C

Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos excepto a PE ni a PP.

Los sustratos deben estar limpios, secos y sin polvo ni grasa.
Tratamiento previo: no hace falta Se aconseja hacer una prueba de adherencia sobre cada sustrato.

Aplicación:

Método de aplicación: mediante una pistola manual

Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C *Limpiador:* white spirit, acetona *Reparación:* con Neofix

Recomendación: para encolados sólidos y rápidos utilizar el método de transferencia.

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas higiénicas laborales. Llevar guantes.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

Soudal Química S.L.
Tel.: 918 830 122

Calle Rumanía 8, Nave B-5 Fax:
918 814 306

28802 Alcalá de Henares
www.soudal.com