

PEGAMENTO MASILLA NEUTRA A BASE DE MS POLÍMERO



TECHNO FIX AA

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

• Fijar



Foto de contractul



INNOVACIÓN:

- 3 FUNCIONES EN 1: • Pegamento • Masilla • Junta.
- POLIVALENTE: Excelente resistencia y estanqueidad tanto en el interior como en el exterior.
- Endurece muy rápido y se mantiene elástico incluso después de la polimerización.
- Excelente resistencia a las intemperies y a entornos húmedos.

PROTECCIÓN:

- No mancha los soportes porosos (fenómeno de migración).
- Sin solventes.
- Sin isocianato.

CONSEJO:

- Ideal en aplicaciones de lo más diversas para pegar y juntar en la construcción y en la industria, y en construcciones con vibraciones, la fijación de paneles, perfiles, rodapiés, placas de aislamiento, umbrales, apoyos de ventanas, marcos, enlosado...
- Se puede utilizar en soportes como: madera, piedra, hormigón, techos, metal, materias sintéticas, PVC, poliéster, poliestireno.
- Se puede pintar después de que endurezca, también con pinturas en fase acuosa.
- Autorizado en contacto alimentario.

MODO DE EMPLEO:

- Limpiar, desengrasar y quitar el polvo de las superficies por tratar/pegar. Eliminar todas las partes quebradizas.
- Aplicar con una pistola manual o automática y después alisar la masilla fresca con una espátula o con agua y jabón antes de que endurezca.
- Limpieza: Cuando está blanda, la masilla se puede limpiar con un solvente. Una vez polimerizada, solo se puede eliminar mecánicamente.

CARACTERÍSTICAS:

- Composición: polímero modificado silano (MS POLY-MER).
- Aspecto: masa fluida pegajosa de color blanco (se extrae en tira del cartucho).
- Dureza shore A: 50 (ISO 868).
- Resistencia a la temperatura: -30°C a + 80°C (+ 120°C en pico).
- Tiempo de secado: 3 mm/24 horas (23°C / 50 % de humedad relativa).
- Tiempo de alisamiento: 10 minutos (23°C / 50 % de humedad relativa).

DOSIFICACIÓN:

- Por puntos: 1 cartucho = 90 puntos de 3 cm².
- Por línea: 1 cartucho = 12 m de 5 mm de diámetro.

ENVASES:



Cartucho
290 g

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME PROSOLV ■ PISTOLET MASTIC ■ CYCLONE BIOTECH 2D

IR:

08/23