

PEGAMENTO MASILLA NEUTRA A BASE DE MS POLÍMERO

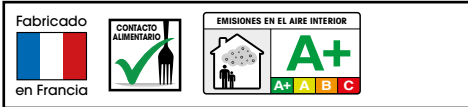


TECHNO FIX Y TECHNO FIX AA

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

• Fijar



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, poliuretano.
- Se puede pintar después de que endurezca, también con pinturas en fase acuosa.
- Existe en versión «certificada para el contacto alimentario».

MODO DE EMPLEO:

- Desengrasar la superficie por tratar con PROSOLV³ y eliminar todas las partes friables. ■ Aplicar con una pistola manual o neumática y después alisar la masilla fresca con una espátula o simplemente con agua y jabón antes de que endurezca. ■ Temperatura de aplicación: + 1°C a + 30°C. ■ Producto de limpieza: Aguarrás inmediatamente después de la aplicación. ■ Reparación: con la misma materia.

CARACTERÍSTICAS:

- TECHNO FIX:** ■ Base: MS polímero ■ Color: blanco, gris o transparente. ■ Tiempo de secado: 2 a 3 mm/24 H. ■ Tiempo de aplicación: 10 min. ■ Dureza: 50 ± Shore A • 38 ± Shore A (transparente). ■ Resistencia a la temperatura: - 40 a + 90°C. ■ Densidad: 1,60 • 1,053 (transparente). ■ COV: < 2,61 % • 4,60 % (transparente).
- TECHNO FIX AA:** ■ Color: blanco. ■ Densidad: aproximadamente 1,44 g/cm³. ■ Punto de inflamabilidad > 65°C. ■ Resistencia a rotura: 20 kg/cm² según ISO 37. ■ Resistencia a la temperatura: - 30 a + 80°C (120°C en punta). ■ Muy buena resistencia a los rayos UV. ■ Tiempo de alisamiento: 10 mm a 23°C / 50 % HR. ■ Polimerización: 3 min 24 h a 23°C / 50 % HR. ■ Shore A (módulo alto): 50 según ISO 868. ■ Alargamiento a la rotura: 400 % según ISO 37. ■ Recuperación elástica > 80% según ISO 7389. ■ COV: 4,06 %.

ENVASES:



Cartucho
290 g

DOSIFICACIÓN:

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

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROSOLV 3 ■ PROSOLV 3B LINGETTES

NUEVO PRODUCTO

10/19