

# PEGAMENTO MASILLA NEUTRA A BASE DE MS POLÍMERO



## 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, poliestireno.
- Se puede pintar después de que endurezca, también con pinturas en fase acuosa.
- Autorizado en contacto alimentario.

### MODO DE EMPLEO:

- Desengrasar la superficie por tratar con PROSOLV'3 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:

- 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 min 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 %.

### 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:

- PROSOLV'3
- PROSOLV'2B LINGETTES

IR:

10/20