# CINTA DE PROTECCIÓN, REPARACIÓN, AISLAMIENTO, CONDICIONES EXTREMAS EFECTO VULCANIZACIÓN EN FRÍO



# TECHNO VULCAIN SILICONE HT

**PEGAMENTOS Y FIJACIONES** 

- MANTENIMIENTO DE EDIFI-CIOS Y PINTURAS
   ACCIÓN
- Aislar
- Reparar
- Proteger













#### **ENVASES:**



Rollo de 3 metros

#### INNOVACIÓN:

- Ensamblar, reparar y aislar en condiciones extremas.
- Reparación rápida: vulcanización por estiramiento.
- Resistencia a la temperatura: -45°C a +200°C (punta: -65°C a +260°C)
- Resistencia a la presión: 12-15 bares según el número de capas.

#### PROTECCIÓN:

- Evita las intervenciones que requieren pegamento o adhesivo, o el uso del calor o de procesos químicos.
- Resistente al ozono, humedad, UV, solventes, aceites, ácidos, bases, hidrocarburos.

#### **CONSEJO:**

- Se utiliza en las canalizaciones de agua, aire acondicionado, tuberías, tubos de coche, radiadores, tubos de escape, cables eléctricos.
- Ideal en los siguientes sectores: servicios técnicos, mantenimiento, alojamientos, paisajistas, electricistas, fontaneros...

# **MODO DE EMPLEO:**

- Los soportes de aplicación deben estar limpios y secos.
- Temperatura de aplicación: entre 0°C y +35°C.
- Estirar bien la cinta (hasta 3 veces su longitud inicial) para provocar la vulcanización en frío.
- Enrollar la cinta en bies superponiéndola, al 50 %, en la capa superior.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Materia: silicona.
- Color: 1 rollo negro y 1 rollo transparente por paquete.
- Dimensiones: Largo = 3 m; Ancho = 2,5 cm; Pie = 0,5 mm.
- Aislamiento: 8000 voltios.
- Carga de rotura: 4,82 MPa (4,82 MN/m²).

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE: