

SELLADOR DE SILICONA DE ALTA TEMPERATURA



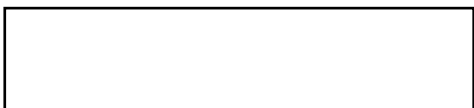
TECHNO JOINT SILICONE HT

PEGAMENTOS Y FIJACIONES •
MANTENIMIENTO DE CARRETERAS, ACERAS, APARCAMIENTOS
ACCIÓN

- Genera estanqueidad
- Fija
- Insonoriza



Foto de cortesía del cliente



ENVASES:



cartouche comprimée
200 ml

INNOVACIÓN:

- Sellador de alta elasticidad, que se adhiere a todo tipo de superficies.
- Insonoriza y absorbe las vibraciones.
- Vulcanizador en frío.

PROTECCIÓN:

- Fácil de usar con el cartucho autoextractor: no es necesario una pistola.

CONSEJO:

- Se adhiere a: acero, aluminio, cobre galvanizado, latón, bronce, pinturas, vidrio, cerámica y diversos materiales sintéticos, ...

USO TÉCNICO:

- Refuerzo de un sellado estándar.
- Juntas entre elementos sometidos a altas temperaturas: cárteres, bombas de agua, bombas de combustible, etc.
- Juntas de estanqueidad de hornos.
- Unión de materiales sometidos a vibraciones y altas temperaturas.

USO DE LA VÍA PÚBLICA:

- Proporciona juntas altamente efectivas en placas de hierro fundido (alcantarillas y cámaras de inspección) en calles y carreteras.
- Reduce el contacto de metal con metal.
- Reducción de la contaminación acústica en tapas de alcantarilla.

MODO DE EMPLEO:

- Consultar la ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS:

- Composición: sellador de elastómero monocomponente a base de silicona.
- Aspecto: pasta negra.
- Dureza: 30 shore A.
- Resistencia a la temperatura: hasta 260°C (300°C pico)
- Reticulación 2 mm/24 h (a 23°C y 50% de humedad relativa).



TECHNO JOINT SILICONE HT

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- o Los soportes deben estar limpios, secos, desengrasados y libres de partes quebradizas.
- o Limpie la superficie donde va aplicar el producto con desengrasante y si es necesario con un desoxidante.
- o Utilice una base de junta para delinejar la profundidad del sellador y soportar la presión ejercida al alisar el sellador.

Primer uso

- o Retire la lengüeta blanca que descansa sobre la parte negra (bisagra de la palanca de presión).
- o Gire la punta blanca 1/4 de vuelta hacia la derecha. Las partes elevadas de la base de la punta se colocan debajo de la palanca negra.
- o Presione la palanca contra el cartucho para extraer el producto.
- o Alisar con una espátula adecuada.

Después del uso

- o Deje que el producto sobresalga de la punta (7 – 8 mm).
- o Gire la boquilla blanca 1/4 de vuelta hacia la izquierda para evitar que el producto se seque en el cartucho.
- o Uso posterior: Retire el exceso de sellador seco de la boquilla.
- o Para retirar y Limpiar el producto fresco con NATURA 200.

Ejemplos de aplicación

- Sellado de piezas de una máquina o motor (conexiones roscadas, bombas, impulsores, cubiertas, etc.)
- Aislamiento y sellado de contactos eléctricos en motores eléctricos y tomas de corriente en ganchos de remolque
- Reparación de gomas y tendido de puertas y cables rotos o dañados
- Pavimentación de placas y rejillas de alcantarillado en calles y carreteras, cámaras de inspección, losas
- Tapar juntas entre tejas
- Sellado de hornos, calefacción y aire acondicionado