



Description

Masilla en base a siliconas de reticulación neutra modificadas, con capacidad de recuperación elástica, resistente a temperaturas de hasta 300°C

¿Cuáles son las aplicaciones de

Sellado elástico con resistencia a temperaturas de hasta 300°C, adecuada para aplicaciones en la construcción y la industria, donde se requieran resistencia elevadas a la temperatura en régimen continuo. Puede estar en contacto con hidrocarburos y disolventes convencionales a temperaturas de hasta 200°C. Es muy adecuada para barbacoas, chimeneas, cocinas de forja, etc.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, libre de polvo y partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Colocar el tubo en la pistola extrusora, cortar el pico del envase y aplicar, enrasando posteriormente la junta con una espátula en los siguientes 5 minutos desde la aplicación.

- Dejar curar totalmente la masilla antes de poner en servicio. (al menos 24 horas a 20° C)

- El soporte debe estar completamente seco en el momento de colocar la masilla.
- No debe usarse la masilla en contacto con betún o asfalto.
- No debe usarse la masilla con polietileno, polipropileno, silicona o teflón.

Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante mientras el material no está endurecido.

Ficha técnica

Densidad 1,23 kg/lt

Temperatura de servicio- 40°C a +300°C

Dureza Shore A22 después de 28 días a 20°C

Formación de piel7 A 12 minutos

Resistencia a la rotura(DIN 53504) 0,78 Mpa

Alargamiento a la rotura(DIN 53504) 320%

Temperatura de trabajode 5 a 35°C

Temperatura de servicioen continuo hasta 300°C con picos ocasionales de hasta 350°C

Resistencia a tracción> 1,1 N/mm² (20°C 65% HR)

Rendimiento

3 ml por tubo en cordones de 10 mm de diámetro.

Almacenamiento

1 año en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Indicaciones de peligro:

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene Butan-2-ona-0,0',00'' (vinilsililidin)tiroxina. Puede provocar una reacción alérgica.