

**PROPIEDADES**

- Monocomponente cola
- Color especial de 'teja'
- Cumple con la norma NF P 85-611: adhesión de tejas romanas huecas

APLICACIONES

- Sellado de juntas de conexión en edificación y construcción
- Pegar tejas de techo huecas entre sí, en listones de madera y placas de fibrocemento. No es necesario clavar o enlucir las tejas huecas.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Elastómeros
Densidad (g/ml)	1.35
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Resistencia a la temperatura	-50°C - +100°C
Sistema de curado	Reticulación por la humedad del aire
Velocidad de curado a 23°C y 50% H.R. (mm, después de 24h)	3
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	25
Dureza Shore A: ISO 868	20
Recuperación elástica: ISO 7389	> 90
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339 (N/mm ²)	0.36
% Resistencia a la ruptura: ISO 8339	260
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR

12 x cartucho 300ML/caja - 1200 unidades/palet
Terracota

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- Se recomienda realizar pruebas en cada superficie.
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

Imprimación

- Sustratos absorbentes: Silicone Primer Porous Surfaces (transparente, tiempo de secado \pm 60 min.).

Aplicar

- Aplique el producto del cartucho/bolsa con una pistola de calafateo manual o neumática.

Limpiar

- Las herramientas, superficies y residuos sin curar se pueden eliminar con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes. El resto de la silicona se puede eliminar con Silicone Remover después del curado.

Reparación

Utilizar el mismo producto.

SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- CEBTP : Rapport n° B252.3.078/1 : essais selon NF P 85-611 mastics pour collage de tuiles canal.



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales