

GOMA SELLANTE EN SPRAY PARA PEQUEÑAS REPARACIONES

Revestimiento de goma flexible para impermeabilizar fugas y pequeñas grietas.

APLICACIONES SOBRE

- ✓ Tela asfáltica y bituminosa.
- ✓ Teja y ladrillo visto.
- ✓ Hormigón.
- ✓ Pinturas impermeables.
- ✓ Tuberías.
- ✓ Madera.
- ✓ Cerámica y gres.
- ✓ Estructuras metálicas.

USOS

- ✓ Reparaciones de impermeabilizaciones dañadas.
- ✓ Sellado de fisuras en telas asfálticas.
- ✓ Rotura de tejas en cubierta.
- ✓ Grietas en tuberías.
- ✓ Sellado impermeable de tornillos de fijación en cubierta.
- ✓ Pinchazo y fuga en mangueras de agua.
- ✓ Juntas y uniones en perfilería.
- ✓ Protección contra humedad en estacas de madera.
- ✓ Protección del anclaje de pérgolas y vallas al suelo.

PROPIEDADES



Pequeñas reparaciones



Alto poder sellante



Fácil aplicación



Secado rápido

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

1. Limpiar la zona a sellar/proteger. Remover el polvo, lijar y limpiar sobre metales pulidos, eliminar pinturas viejas, lo necesario para asegurar una buena adherencia dependiendo del material de la superficie a reparar.

USO DEL AEROSOL

2. Agitar muy bien el aerosol antes de usar, durante **1 minuto**.

APLICACIÓN

1ª **CAPA:** Aplicar en la zona a reparar y en la periferia de la misma, a una **distancia de 20-30 cm**.

2ª **CAPA:** Transcurrido **20-30 minutos**.

3ª **CAPA:** Aplicar a los **20-30 minutos**.

**Dependiendo del tamaño de la grieta a sellar, puede ser necesaria otra capa.*

3. El tiempo de **secado al tacto** es de **30-45 minutos**.

SECADO TOTAL Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ACABADO: 24 hrs

FINALIZACIÓN

4. Una vez finalizada la aplicación, invertir el aerosol y purgar la válvula. Si el difusor se atasca, reemplazarlo por uno nuevo.



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo ligante	Resina especial
Secado al tacto* (ASTM D-1640 ISO 1517)	30-45'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	24h
Repintado*	Después de 30' (mismo producto)
Repintado con otras pinturas*	Después de 24h (dos capas)
Limpiar con	TQ ADIPOL, TQ ADIPOX
Condiciones de aplicación	T. Ambiente: 10-35°C T. Superficie: 5-50°C Humedad máx.: 85% R.H.P.

() Los tiempos pueden variar dependiendo del espesor de capa.*

CARACTERÍSTICAS ENVASADO

Capacidad nominal	400 ml
Resistencia del envase al calor	< 50°C
Propelente	DME

RENDIMIENTO

0.25 a 0.5 m² (3 capas)