

TQ Sella Spray

Goma sellante en spray para pequeñas reparaciones

Revestimiento de goma flexible para impermeabilizar fugas y pequeñas grietas.

Aplicaciones

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



Fácil aplicación

Alto poder Sellante

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.

Colores



Teja Gris

*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

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 perfilera.
- › Protección contra humedad en estacas de madera.
- › Protección del anclaje de pérgolas y vallas al suelo.

Rendimiento

0.25 a 0.5 m²
(3 capas)

Productos Complementarios

- › TQ Limpiador DS
- › TQ Mascarilla FFP2 Pro
- › TQ Guante Nitrilo
- › TQ Adipol

Ficha técnica

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
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