

TAPONA IMPERMEABILIZA BITUMINOSO MULTI REPARACIONES



EASY REPAR

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

- Impermeabilizar
- Reparar



Foto de contractual



Fabricado

en Francia

ENVASES:



Aerosol
500 ml

INNOVACIÓN:

■ Aerosol masilla bituminosa que se introduce directamente en los agujeros y fisuras asegurando de este modo una reparación ultra rápida y duradera frente a las fugas.

■ **INTERVENCIÓN RÁPIDA:** Ideal para las reparaciones de emergencia y las zonas a tratar difíciles de acceso. • Evita las operaciones de reparación largas y costosas. • Totalmente seco a partir de 1 hora.

■ **ECONÓMICO:** 1 aerosol = 3 m² en función del espesor de la capa.

PROTECCIÓN:

■ No se deforma con el calor ni el frío (resiste a temperaturas incluidas entre -30°C y +80°C).

■ La reparación se mantiene flexible con el paso del tiempo.

■ Sin solventes nocivos o tóxicos.

■ Inodoro una vez seco.

CONSEJO:

■ Ideal para las fugas en canalones, impermeabilización de ventanas, reparación de fisuras de carreteras, impermeabilización de cimientos, tejados, tuberías de fontanería, ocultación de antiguas señalizaciones de carreteras, recuperación de revestimientos de carretera y parking, protección de tuercas, tornillos en el exterior, protección de postes de madera en las zonas verdes.

■ Eficaz en el metal, plástico, PVC, aluminio, hormigón, vinilo, barro cocido, madera, zinc...

■ Se puede pintar, lijar o cubrir después del secado.

MODO DE EMPLEO:

■ Limpiar y secar bien la superficie por impermeabilizar antes de la aplicación. ■ Agitar mucho el aerosol. ■ Vaporizar a aproximadamente 20 a 30 cm de la zona por tratar. En caso de fisuras grandes realizar varias veces la pulverización. ■ Dejar secar entre 1 y 2 horas (según la temperatura y el espesor de la capa) antes de pintar o lijar la superficie. ■ Purgar el aerosol con la cabeza hacia abajo para evitar que se atasque la boquilla. ■ Almacenar el aerosol con la cabeza hacia abajo.

CARACTERÍSTICAS:

■ Base solvente. ■ Color negro, blanco o gris. ■ Punto de inflamabilidad: -20°C. ■ Densidad: 1,065 g/cm³. ■ COV: 63,74 %. ■ Insoluble en el agua. ■ Composición: solventes, revestimiento asfáltico. ■ Gas propulsor: Butano/Propano.