



## AGUASTOP INSTANTANEO 1KG

Referencia: 902801  
 EAN-13: 8411519928013  
 Marca: CEYS

- Repara y evita al instante filtraciones de agua en juntas y grietas, fisuras o agujeros
- Sella juntas de canalones y bajantes de PVC
- Repara goteras en terrazas y patios, sella fisuras en tejados y chimeneas, resistiendo incluso al agua embalsada
- Obturador de vías

### Descripción general

#### Descripción

Masilla con alto contenido en fibra para reparación puntual de grietas y fisuras

#### Características

Repara y evita al instante filtraciones de agua en juntas y grietas, fisuras o agujeros. Sella juntas de canalones y bajantes de PVC. Repara goteras en terrazas y patios, sella fisuras en tejados y chimeneas, resistiendo incluso al agua embalsada. Obturador de vías.

Aplicable bajo cualquier condición climática, adhiere incluso bajo el agua sobre cualquier superficie: hormigón, cemento, PVC, metales, teja y ladrillo.

#### Aplicaciones

Trabajos de reparación de:

Reparaciones de emergencia

Chimeneas

Vierteaguas

Tejas

Canalones y bajantes

Grietas en tela asfáltica

Fisuras en cascos de embarcaciones y carrocerías de autocaravanas

Sellado de grietas en canales de evacuación y drenaje. Sellado de bajantes.

Depósitos (agua no potable), arquetas y pozos de registro.

Grandes fisuras y perforaciones en cubiertas.

Protección de conducciones de agua y cubas enterradas

No apto para superficies sin un mínimo de pendiente (3%) o con riesgo de agua estancada

#### Modo de empleo

1. Para garantizar una máxima adhesión las superficies deben encontrarse limpias, secas y exentas de polvo, grasas, aceites, restos de pinturas anteriores, eflorescencias salinas, hongos o cualquier elemento o sustancia que impida la adherencia de AGUA STOP MASILLA IMPERMEABILIZANTE al soporte.

Para el formato cartucho, cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula-espátula suministrada con el producto.

3. Aplicar el producto con la ayuda de una espátula o llana, o pistoleando con pistola convencional de silicona y extender mediante la cánula-espátula del cartucho. En caso de reparar zonas muy dañadas, se aconseja hacer una segunda aplicación pasadas 48 horas. En soportes muy húmedos o bajo agua, repasar la aplicación presionando con espátula la superficie reparada. En aplicaciones bajo el agua, la presencia de algas sobre la superficie a reparar

puede comprometer la adherencia del producto. En aplicaciones sobre materiales delicados, se recomienda prueba previa en lugar no visible.

### Características

Contenido	1kg
Formato	LATA
Composicion	Caucho sintético modificado en base solvente
Tiempo de vida	36
Temperatura de aplicación	5-25
Temperatura de trabajo	-10 a 60
Tiempo de secado total	48 h
Aspecto color/textura	Masilla alta viscosidad

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,06
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,50
Presentación	LATA