

## ChovASTAR MASTIC

Masilla asfáltica de aplicación en frío.

Cód. 50050 (25 p); 50030 (20 p)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla asfáltica de aplicación en frío, especialmente aditivada con mezclas de polímeros y microcargas seleccionadas, que la dotan de gran flexibilidad y adherencia.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (SEGÚN UNE-EN 544)

Densidad a 20°C	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Penetración a 25° C, 150 g y 5 s (0,1 mm)	< 235
Fluencia a 60 °C y 5 h (mm)	< 5

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fácil aplicación en frío.
- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Buena adherencia al hormigón.
- Admite movimientos sin desprenderse.
- No fluye a temperaturas elevadas.
- Conserva sus propiedades iniciales, por tiempo indefinido, por estar exenta de disolventes.
- Moldeable a la anchura de junta necesaria.
- Insensible al agua.
- Impermeable.
- Gran cohesión interna.

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Sellado de juntas de dilatación media en construcción y obras públicas:
  - Juntas de canales, acequias
  - Juntas entre elementos de fábrica, hormigón,...
  - Juntas de edificación en general.
- Sellado de grietas y fisuras.

## ChovASTAR MASTIC

Masilla asfáltica de aplicación en frío.

Cód. 50050 (25 p); 50030 (20 p)

### MODO DE EMPLEO

- **Preparación de las juntas.**

Es fundamental una perfecta preparación de las juntas. Estarán limpias, secas, libres de polvo, grasas y materias extrañas. Para ello se utilizará, preferentemente, aire a presión.

- **Aplicación de la masilla.**

Previamente a la colocación de la CHOVASTAR MASTIC, el film de polietileno que protege el cordón de la masilla se quitará físicamente o se quemará con soplete de fuego. A continuación, se procederá a introducirla en la junta presionando fuertemente, ayudándose de cualquier útil humedecido. El sellado se realizará enrasando con los bordes de la junta, mediante espátula caliente.

En soportes de aglomerado asfáltico, es conveniente calentar previamente, mediante lamparilla, las paredes de la fisura hasta que funda el ligante asfáltico, con objeto de facilitar la adherencia con la masilla.

- **Rendimiento.**

El rendimiento es de 1,5 g/cm<sup>3</sup>.

- **Limpieza de las herramientas.**

La limpieza de las herramientas utilizadas se realizará con disolvente. También puede efectuarse quemando con llama directa.

### ALMACENAMIENTO

Las cajas de CHOVASTAR MASTIC, deben almacenarse en lugar seco y fresco, para evitar la degradación del envase y el pegado de los cordones entre sí.

En caso de almacenamiento prolongado, se colocarán en posición horizontal, no superponiendo más de 7 cajas.

En estas condiciones, la conservación del producto es por tiempo ilimitado. No obstante, se recomienda no mantener períodos de almacenamiento superiores a seis meses.

### Informaciones complementarias

1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.