



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVASTAR MASTIC

MASILLA BITUMINOSA PREMOLDEADA, DE APLICACIÓN EN FRÍO

FICHA TÉCNICA Nº 50010- REV. 3/20 - 09/06/2020

ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.-

CHOVASTAR MASTIC es una masilla bituminosa, premoldeada, de aplicación "in situ", para relleno en juntas de dilatación, en uniones de tuberías, canales, etc. Está compuesta por betunes asfálticos, resinas, fibras minerales y elastómeros. (Látex sintético).

Merced a su trabajabilidad y consistencia, incluso a bajas temperaturas, se puede aplicar sin necesidad de calentar previamente, ya que permite su manejo fácil, así como poder estirarlos y trabajarlos con comodidad para aplicarlos sobre las juntas.

ESTE PRODUCTO CUMPLE LA NORMA UNE 104233.TIPO BH-II

CARACTERÍSTICAS.

MASILLA BITUMINOSA DE APLICACIÓN EN FRÍO.

Densidad relativa (25 °C / 25 °C).	1,5-1,75	
Penetración. (UNE 104281)	(0 °C, 200 g, 60 seg.)	25 0,1 mm	mínimo
	(25 °C, 150 g, 5 seg.)	70 0,1 mm	máximo
Fluencia a 60 °C. 5 horas.	Inapreciable	
Adherencia a bloques de mortero (UNE 104281)*		Correcta*	
Alargamiento. (%)	300	mínimo
Inflamabilidad.	No inflamable	
Combustibilidad.	No combustible	

* Con aplicación de una imprimación previa, tipo **PRIMER SR** o **PRIMER EAL**

PRESENTACIÓN.

En cordones premoldeados de 50 cm de longitud y grosores de:

- 15 mm Ø (diámetro), **CHOVASTAR MASTIC P15**, artículo nº 50010
- 20 mm Ø (diámetro), **CHOVASTAR MASTIC P20**, artículo nº 50030
- 25 mm Ø (diámetro), **CHOVASTAR MASTIC P25**, artículo nº 50050

Se presentan protegidos, para evitar la adherencia entre sí, con un film de plástico. (Fácilmente retirable).

APLICACIÓN Y UTILIZACIÓN.

- Sirve de relleno de juntas de dilatación, tanto verticales como horizontales. De los distintos grosores fabricados, se elige el tamaño o grosor más adecuado, para la junta en la que se tenga que aplicar.
- Si se aplica en caliente, la llama del soplete funde el plástico de protección, pero si es necesario retirar el plástico, es conveniente sumergir durante breves instantes el cordón en agua y con ello resulta muy fácil quitarlo a continuación.
- Se prepara la junta limpiándola de polvo, grasa, aceite, disolvente o cualquier otro producto que impida la correcta aplicación o adherencia del producto a las juntas. Para mejorar la adherencia de la masilla a la junta se puede aplicar una imprimación sobre la junta (tipo **PRIMER SR**), en cuyo caso se deberá esperar el curado de ésta, de 1 a 3 h. según tipo, antes de aplicar la masilla.
- A continuación se coloca el cordón **CHOVASTAR MASTIC**, presionando con los dedos, para ajustar lo máximo posible a la junta y que quede en contacto con todas las superficies de la misma.
- Se utiliza para rellenar toda clase de juntas de dilatación en terrazas, cubiertas, muros y fachadas, así como en acequias, canales y puentes.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN.

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. 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 periodos de almacenamiento superiores a seis meses.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el suministrador. Este producto mantendrá estas características como promedio.

ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.