



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOMASTIC P

MASILLA BITUMINOSA PREMOLDEADA, DE APLICACIÓN EN FRÍO

FICHA TÉCNICA Nº 50010 - REVISIÓN 6/06
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.-

CHOMASTIC P 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.

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 grosor de 15 mm Ø, 20 mm Ø o 25 mm Ø (diámetro), según tipo. 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 **CHOMASTIC P**, 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.

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