



## Descripción

Masilla compuesta por betunes asfálticos, elastoméricos y cargas, presentado con forma de cordón de longitud y diámetros variados.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En todo tipo de juntas de dilatación, tanto en vertical como en horizontal en edificios, obras hidráulicas, acequias, canales, depósitos de agua, piscinas, presas, terrazas, pistas de hormigón, pavimentos.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, desengrasada, sin polvo y partículas suelta, presentándose perfectamente seca.

## ¿Cómo se aplica

Imprimir sobre superficies muy absorbentes con LASTOIS IN.

Colocar CORDONAIS, mediante presión manual, en la junta, evitando la formación de aire en ella (aire ocluido).

Rematar mediante un hierro de rejuntar o espátula caliente, para adaptar totalmente el cordón a la forma de la junta.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad 1.1 - 1.3 Kg./m<sup>3</sup> (104-281/5-4)

Adherencia Adherencia positiva a laterales de la junta (U.N.E. 104-281/4-4)

Flexibilidad a bajas temperaturas Es flexible a bajas temperaturas.

Estabi. de forma al calor (breve) No fluye a temperaturas ambientales altas

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

1 ml por metro de junta.

## Almacenamiento

Los cordones bien embalados, sin exponer a temperaturas extremas y protegidos de la intemperie, conservan sus propiedades intactas indefinidamente.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

