

## JUNTODAN



JUNTODAN E es un producto para sellado de juntas, compuesto por betún asfáltico modificado, que se presenta en forma de cordones de aproximadamente 50 cm de longitud y en diversos diámetros. Permite la formación de la junta y su libre movimiento a lo largo del tiempo.

### Presentación

- Largo (cm): 420
- Ancho (cm): 20
- Color: Negro
- Ml por caja (ml): 42
- Código de producto: 311071

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
----------	-------	-------

### Normativa y Certificación

- Conforme a la norma UNE 104-233/90 (tipo E).
- Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).

### Campo de Aplicación

- Se utiliza como material de sellado en juntas de dilatación media en construcción y obras públicas.
- Relleno de juntas de dilatación en obras hidráulicas, acequias, canales, depósitos de agua, piscinas, presas, terrazas, entre elementos de fábrica, hormigón, etc.
- Sellado de grietas y fisuras

### Ventajas y Beneficios

- Absorbe bien los movimientos estructurales.
- Buena adherencia al hormigón.
- Conserva sus propiedades iniciales a lo largo del tiempo.

- Exento de disolventes.
- Fácil aplicación en frío.
- Gran cohesión interna.
- Gran elasticidad.
- Impermeable al agua.
- Moldeable a la anchura de la junta necesaria.
- No fluye a temperaturas elevadas.
- No inflamable.
- No se endurece por carecer de disolventes
- Permanece plástico durante tiempo indefinido
- Permite adaptarse a cualquier tipo de geometría.
- Presenta buena adherencia a los laterales de las juntas
- Producto no tóxico.
- Resistente al agua.

## Modo de empleo

Preparación de las juntas:

Las juntas deben estar perfectamente preparadas: estarán limpias, secas, libres de polvo, grasas y materias extrañas. Para ello se utilizará preferentemente aire a presión.

- En el caso de soportes de hormigón, para asegurar una perfecta adherencia entre las paredes de la junta y el producto, antes de colocar JUNTODAN E, se recomienda la aplicación de una imprimación, especialmente en superficies muy absorbentes.
- Elegido el diámetro adecuado de JUNTODAN E, se retira el material que lo protege o se quema con soplete. A continuación se introduce el cordón en la junta presionando fuertemente, ayudándose de cualquier útil humedecido para evitar la formación de burbujas de aire (aire ocluido).
- El remate se hace con un hierro de rejuntar o una espátula caliente.
- Después de su aplicación el JUNTODAN E no varía en absoluto su volumen ya que carece de materias volátiles, por lo tanto, el sellado debe enrasarse con los bordes de las juntas.

## Indicaciones Importantes y Recomendaciones

- En caso de obra nueva y rehabilitación se tendrán en cuenta las posibles incompatibilidades químicas con las láminas de betún modificado con plastómero APP.
- 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 el producto.
- Es indispensable que el usuario verifique perfectamente la adecuación del producto a sus materiales y a sus métodos de aplicación.
- NOTA: Para mayor información sobre los sistemas Danosa en los que interviene este producto, rogamos ver documento “Soluciones de impermeabilización”.
- Se controlará la posible incompatibilidad entre los aislamientos térmicos y la impermeabilización.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Caso de almacenamiento prolongado, se colocarán en posición horizontal, no superponiendo más de 7 cajas.
- El producto se utilizará por orden de llegada a la obra.
- Este producto no es tóxico ni inflamable.
- Las cajas se almacenarán en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas, para evitar la degradación del envase y el pegado de los cordones entre sí.

- Limpieza: Con disolventes derivados del petróleo, tolueno, xileno, etc.
- Para cualquier aclaración adicional, rogamos consultar con nuestro departamento técnico.
- No deben realizarse trabajos de impermeabilización cuando las condiciones climatológicas puedan resultar perjudiciales, en particular cuando esté nevando o haya nieve o hielo sobre la cubierta, cuando llueva o la cubierta esté mojada, humedad superficial > 8% según NTE QAT, o cuando sople viento fuerte.
- No se apilará un palet sobre otro.
- Se recomienda no mantener períodos de almacenamiento superiores a un año.
- Danosa recomienda consultar la ficha de seguridad de este producto que está disponible permanentemente en [www.danosa.com](http://www.danosa.com), o bien puede solicitarse por escrito a nuestro Departamento Técnico.
- En todos los casos, deberán tenerse en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.

## Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: [www.danosa.com](http://www.danosa.com) E-mail: [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com) Teléfono: +34 949 88 82 10