

STRATOS R4 (ex JTB2)

MÁSTICO FLUIDO PARA JUNTAS RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS

USOS

STRATOS R4 (anteriormente llamado JTB2) son un mástico moldeable de base poliuretano para la realización de juntas resistentes a los hidrocarburos (incluido El queroseno). Posee una gran elasticidad y está especialmente adaptado a juntas de aparcamientos, juntas de carretera, juntas de aeropuerto y calafateo de juntas en terrazas.

Se usa para el relleno de juntas en diferentes soportes: hormigón, productos bituminosos, asfalto...



PUESTA EN OBRA

El uso de imprimación es obligatorio para los soportes bituminosos (aglomerado o asfalto fundido). Las imprimaciones recomendadas son H80 o PRU (Imprimación Primaria Universal). En ningún caso el producto debe ser vertido sobre un soporte húmedo.

El mástico flexible se vierte directamente en la junta previamente limpiada, se quita el polvo y se aplica un fondo de junta (lo suficientemente ajustado para evitar que el mástico fluya hasta el fondo de la junta).

El consumo varía según del tamaño de las juntas a realizar.

La limpieza de las herramientas se realiza con: DISOLVENTE V o DISOLVENTE L.

DESCRIPCIÓN

STRATOS R4 es un mástico flexible y fluido basado en elastómero de poliuretano autopolimerizable, m. mono componente en frío. Se identifica como una pasta fluida de color negro. El producto también existe en gris y rojo.

SOPREMA concede una importancia primordial a la calidad de sus productos. Es por esto se aplica un sistema de garantía de calidad siguiendo la certificación ISO 9001 BSI.

- ✓ Fácil y rápido de instalar
- ✓ resistente a hidrocarburos
- ✓ mono componente

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	STRATOS R4
Estado físico antes de la polimerización		Mástico fluido flexible
Estado físico después de la polimerización		Masa gomosa
Extracto seco	EN ISO 3251	> 99%
viscosidad	EN ISO 2555	25 a 35 poises
Densidad (g/cm3)	EN ISO 1675	1,10 (± 0,5)
Elongación en la rotura después de la polimerización	EN ISO 527	> 250%

Temperatura mínima de aplicación	5°C
Tiempo de secado / curado a 25 °C para una junta de sección 1 cm ²	Seco al tacto: 5 h Endurecimiento: 48 h

acondicionamiento

Bidón (kg)	5	15
Número de bidones por palé	120	30
Vida útil en almacenaje del bidón	Unos 6 meses en su embalaje original bien cerrado lejos del calor y la humedad	

MARCADO

código de identificación del producto: MISFR190.

SEGURIDAD

Se deben respetar las siguientes reglas:

- Mantenerse alejado de cualquier fuente de ignición durante el uso;
- Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado, lejos del sol;
- No respire vapores;
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Para obtener más información, consulte la Hoja de datos de seguridad.