



arte final diseño etiqueta: MS-291 FLEX genérico

colores

● PANTONE Process Blue C

● NEGRO

QUIADSA®

**BRIK-CEN
MS-291FLEX**

**SELLADO
ULTRAFLEX
625%**

Multimaterial**

Construcción, Industria, Auto

Printable **120 kg*** **Superficies Húmedas** **-40° +90°**

MST POLYMER TECHNOLOGY

E Sellador elástico de nueva generación, libre de isocianatos, siliconas y disolventes. Pintable. Buena adhesión en superficies húmedas, incluso en inmersión en agua (materiales no porosos). Uso interior y exterior. Sellado de juntas de dilatación en construcción, hormigón, ladrillo, madera, piedra, cerámica, aluminio, conductos de ventilación y aire acondicionado, carrocerías, etc. **MODO DE APLICACION:** Las superficies a sellar deben estar limpias. Para mayor información véase la ficha técnica. Almacenar en lugar fresco y seco. Consumir preferentemente antes de los 18 meses.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contiene N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etilenodiamina. Puede provocar una reacción alérgica. En casos de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel.: 91 562 04 20 (España).

○ Vedante elástico de nova geração sem isocianetos, silicos e solventes. Pode-se pintar. Boa adherencia em superfícies húmidas, mesmo imersao em água (materiais não porosos). Uso indoor e ao ar livre. Juntas de dilatação no edifício, betão, tijolos, madeira, pedra, cerâmica, alumínio, dutos de ventilação e ar condicionado, carrocerias, etc. **MODO DE APLICAÇÃO:** As superfícies a vedar devem estar limpas. Para melhor informação consulte a ficha técnica. Armazenar em lugar fresco e seco. Utilizar de preferência nos 18 meses.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto ao tratamento de resíduos. Contém N-(3-(trimetoxisilyl)propil)etilenodiamina. Pode provocar uma reacção alérgica. Em caso de acidente consultar ao Serviço Médico de Informação Antivenenos TLF: 808 250 143 (Portugal).

GB New generation elastic sealant free of isocyanates, silicones and solvents. It can be painted. Good adhesion on wet surfaces, even under water (non porous materials). Indoor or outdoor applications. Sealing in expansion joints, concrete, brick, wood, stone, ceramics, aluminium, air conditioning **HOW TO USE:** The surfaces to be sealed must be clean. For the further information please consult technical data sheet. Store in a cool and dry place. Best before 18 months.

If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Dispose of the contents/containers in accordance with the current legislation on waste treatment. Contains N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. May produce an allergic reaction.

F Mastice d'étanchéité de nouvelle génération sans isocyanates, silicones ni solvants. Peut être peint. Bonne adhésion sur surfaces humides, même sous l'eau (substrats non poreux). Usage en extérieur et intérieur. Etanchéité de joints de dilatation dans le bâtiment, béton, brique, bois, pierre, céramique, aluminium, climatisations, etc. **MODE D'EMPLOI:** Les surfaces doivent être propres. Veuillez consulter la fiche technique du produit pour en savoir plus. Stocker en lieu frais et sec. À utiliser de préférence avant 18 mois.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu/recipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. Contient N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Peut produire une réaction allergique.

* 120kg/10cm² (DIN 53504) ** Excepto PE, PP, PTFE

RECICLA **Al Amarillo**

290ml

ATENCIÓN AL CLIENTE:
902 50 38 39
Fabricado por **QUIADSA®**
C/ Valdelacueva s/n
28880 Meco-Madrid
quiadsa@quiadsa.com
www.quiadsa.com
MADE IN SPAIN

CE
14
QUIADSA
017-DoP-2014
EN 15651-1
EN 15651-2
F EXT-INT
G

ALMACENAR **+35°C**
+5°C

○ **○** **○**