



1 APLICACIONES

De aplicación en uniones semi-estructurales: pegado de sustratos minerales (hormigón, piedra, -brocemento), madera, metal, césped artificial, gomas, algunos plásticos, espumas rígidas, etc.

2 MATERIAL

Adhesivo poliuretánico de alta tixotropía, bicomponente, que cura con la humedad ambiente generando uniones fuertes y ligeramente exibles.

3 CARACTERÍSTICAS

COMPONENTE A: COLOR NEGRO
COMPONENTE B: EN EL INTERIOR

4 DATOS TÉCNICOS

- 1) El sustrato debe estar seco (sólo la humedad ambiente), limpio, libre de polvo, grasa, etc. En algunos casos puede mejorar la adhesión una limpieza con disolventes, un lijado o un tratamiento con chorro de arena.
- 2) Se recomienda mezclar los dos componentes con ayuda mecánica, siempre en la proporción dada por los envases del fabricante.
- 3) Tras el mezclado, usar el adhesivo dentro del tiempo dado por el "pot-life" (antes de 35 minutos, menos tiempo si la temperatura ambiente o la cantidad mezclada es alta)
- 4) El pegado total se producirá transcurridas más de 24 h., ya que se trata de un adhesivos que cura mediante la humedad ambiente. Este tiempo puede ser acelerado con calor (70°C) o catalizadores. En algunos casos será conveniente el uso de pinzas de sujeción durante el curado.
- 5) Consumo de adhesivo estimado entre 0.2 y 1.0 kg por m². En el caso de césped artificial, considerar sólo el área de la junta; aproximadamente 0.25 kg/m² de la superficie total.
- 6) Almacenar en lugar seco y fresco, cerrado herméticamente (protegido de la humedad).

PRECAUCIONES:

- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
- P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- P301 - En caso de ingestión: acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta
- P305 - En caso de contacto con los ojos: lávelos con abundante agua inmediatamente

RESTRINGIDO USO PROFESIONAL

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 91 5 620 420