

# **QUICKSTICK**

Espuma de poliuretano para el relleno y sellado de juntas en Sistemas SATE.



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### **DESCRIPCIÓN**

Espuma de poliuretano monocomponente, de curado en contacto con humedad, para el relleno y sellado de juntas entre paneles aislantes en los sistemas de aislamiento por el exterior BEISSIER THERM.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Sellado de juntas entre paneles aislantes de hasta 5 mm de anchura en sistemas SATE.

Relleno de agujeros y huecos.

Pegado/fijación de piezas pequeñas y/o en lugares de difícil acceso.

Pegado/ fijación de paneles aislantes de EPS.

Sobre EPS, yeso, cartón-yeso, cemento, fibrocemento, hormigón, ladrillo, metales, madera, PVC.

### **PROPIEDADES**

- Excelente adhesión sobre la mayoría de materiales.
- Estructura resistente y elástica.
- Rápido curado.
- Baja expansión.
- Proporciona aislamiento térmico y acústico.
- Incluye aplicador.
- Interior/exterior

## Presentación

| Ref.      | Tipo         | Uds.<br>caja | Uds.<br>palé |
|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 70781-001 | Spray 750 ml | 12           | 70           |

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tiempo de carga

Rendimiento

| Producto                                        |                             |  |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Curado                                          | Con humedad                 |  |
| Color                                           | Gris                        |  |
| Densidad (TM1019)                               | Aprox. 22 kg/m <sup>3</sup> |  |
| Expansión posterior (junta<br>8 mm) EOTA TR046  | < 1,5 mm                    |  |
| Estabilidad dimensional                         | < 1 %                       |  |
| Conductividad térmica<br>(EN 12667, EN17333-5)  | 0.033 W/mK                  |  |
| Índice de reducción de sonido R <sub>st,w</sub> | 62 dB                       |  |
| Resistencia térmica de la espuma curada         | -50°C a 90°C                |  |
| Comportamiento al fuego (DIN 4102-1)            | B2                          |  |
|                                                 |                             |  |
| Aplicación                                      |                             |  |
| Temperatura aplicación                          | - 5 a 30 °C                 |  |
| Limpieza                                        | Limpiador espuma PU         |  |
| Tiempo secado al tacto                          | 6 - 8 min 23 °C             |  |
| Tiempo de corrección                            | 7 min                       |  |

2 h

45 m lineales



## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

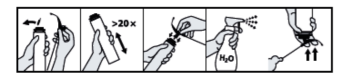
El soporte debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasa, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Humedecer ligeramente la superficie antes de aplicar la espuma. En el caso de huecos de mayor tamaño que requieran capas sucesivas, humedecer entre capas.

#### **MODO DE EMPLEO**

Agitar bien el envase enérgicamente al menos 20 veces antes de usar.

- Aplicación con válvula: Mantener el envase en posición vertical y colocar el aplicador en la válvula, presionando suavemente hasta que se fije. Aplicar la espuma manteniendo el envase boca abajo y pulsando con igual fuerza en ambos lados del gatillo.



- Aplicación con pistola: enroscar la pistola en el envase asegurándose de que la pistola apunta hacia un lugar seguro. El envase no debe ser enroscado a la pistola con la válvula boca abajo o girando la pistola en el envase. Dosificar la cantidad de espuma presionando sobre el gatillo de la pistola.



Los huecos se rellenaran desde el punto más profundo, hasta 2/3 del hueco, ya que la espuma se expande rellenando el

Los restos de espuma que sobresalgan deberán retirarse mecánicamente una vez se hayan endurecido completamente, con ayuda de un cúter o similar.

En el caso de pegado, dejar actuar el producto 2 min antes de fijar el material.

Rendimiento: 45 metros lineales

#### **TIEMPOS Y SECADO**

Secado al tacto: aprox. 6 - 8 min a 23 °C. El producto suele estar seco al cabo de 24 h, a 23 °C y 65 % de humedad relativa.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En fresco con un limpiador específico para espuma de PU. Después de curado, mecánicamente.

#### **OBSERVACIONES**

La preparación del soporte y realización de los trabajos deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.



# PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

#### **PRECAUCIONES**

Temperatura del envase: entre 5 y 30 °C. Temperatura de aplicación: entre - 5 y 30 °C.

No apta para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (teflón), ni silicona. No adhiere sobre estos materiales.

No apta para juntas elásticas, ni juntas de dilatación.

No aplicar en lugares con contacto directo y prolongado con agua.

Sensible a la radiación UV, debe ser recubierta.

Aplicar en espacios bien ventilados.

Proteger el envase de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

#### CONSERVACIÓN

1 año en envase original cerrado en posición vertical, protegido del calor y la luz directa del sol. No almacenar por encima de los 50 °C.

### **ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

UFI: Q5K5-60V6-N000-9K3M

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse. No tire los restos de producto por el fregadero o el inodoro. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará.

## **CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES**

#### Certificación medioambiental:



Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos