

## - Produktdatenblatt -

### ■ Bauschaum SMX Montage H351 frei Baustoffklasse B3, Isocyanatfrei

ArtNr: 2760-003

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Füllen und Dämmen SMX Adapterschaum B2

#### - Produkteigenschaften:

- » Hohe Formstabilität (kein Schrumpfen oder Nachdehnen)
- » Hohes Füllvermögen
- » Gute Haftung auf allen Untergründen (außer PE, PP und PTFE)
- » Hoher Dämmwert (Wärme- und Schalldämmung)
- » Sehr gute Klebeeigenschaften.
- » Nicht UV-beständig
- » Frei von Freon (unschädlich für die Ozonschicht und Treibhauseffekt)
- » Abdichten aller Öffnungen bei der Dachkonstruktion.
- » Auftragen einer schallabsorbierenden Platte
- » Optimierung der Isolierung in Kühlsystemen.

#### - Anwendung:

- » Montage von Fenster- und Türrahmen.
- » Füllen von Hohlräumen.

**- Technische Eigenschaften:**

<b>Basis</b>	Silanterminiertes SMX-Polymer
<b>Konsistenz</b>	Stabiler Schaum, thixotrop
<b>Aushärtung</b>	Feuchtigkeitshärtend
<b>Hautbildung (EN 17333-3)</b>	7 min
<b>Schneidzeit (EN 17333-3)</b>	35 min
<b>Freigeschäumte Dichte (EN 17333-1)</b>	Ca. 37 kg/m <sup>3</sup>
<b>Schaumausbeute (EN 17333-1)</b>	500 ml ergibt ca. 8 l Schaum
<b>Fugen Reichweite (EN 17333-1)</b>	500 ml ergibt ca. 9 m Schaum
<b>Schrumpfung nach Aushärtung (EN 17333-2)</b>	< 1 %
<b>Ausdehnung nach Aushärtung (EN 17333-2)</b>	< 7 %
<b>Ausdehnung beim Aushärten (EN 17333-2)</b>	Ca. 88 %
<b>Druckfestigkeit (EN 17333-4)</b>	Ca. 6 kPa
<b>Scherfestigkeit (EN 17333-4)</b>	Ca. 26 kPa
<b>Zugfestigkeit (EN 17333-4)</b>	Ca. 47 kPa
<b>Dehnung bei Fmax (EN 17333-4)</b>	Ca. 64 %
<b>Temperaturbeständigkeit**</b>	-40 bis +90°C (ausgehärtet)

**- Klassifizierung:**

<b>E-Class 4.1:</b>	22042402
<b>E-Class 5.1:</b>	23079002
<b>E-Class 6.2:</b>	30159090
<b>E-Class 7.0:</b>	30159090
<b>E-Class 8.1:</b>	30159090
<b>E-Class 9.1:</b>	22171007