









BESSERE RESTENTLEERUNG

WENIGER VERPACKUNGSMÜLL

BOSTIK SIMSONTOP IST EIN GE-BRAUCHTSFERTIGER FCKW- UND LÖSE-MITTELFREIER 1K-PU-KLEBSTOFF für die Verklebung von Wärmedämmstoffen auf Flachdächern, insbesondere für Verklebungen von Rollbahnen auf Trapezblechen.



ANWENDUNG

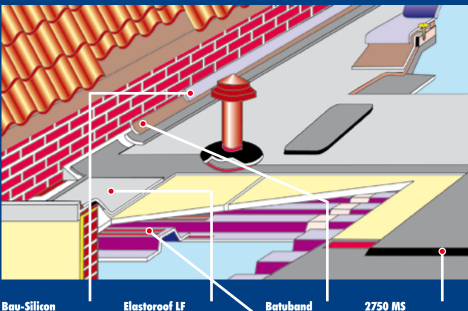
Die wichtigste Anwendung ist die Verklebung von Dämmstoffen auf Trapezblechen. Simsontop wurde für diese Anwendung ausführlich vom BDA getestet. Simsontop kann auch für nachstehende Untergründe verwendet werden:

- · Holz-, Sperrholz- und Spanplatten
- · Beton, Bimsbeton, Gasbeton
- · Besandete oder mineralisierte bituminöse Untergründe in Kombination mit folgenden
- · Expandierter Polystyrolschaum
- · Hartpolyurethanschaum
- · Polyisocyanuratschaum
- · Phenolharz-Hartschaum
- · Mineralfaserdämmstoffe

BOSTIK SYSTEMLÖSUNGEN HIGH TECH FÜR DAS DACH

- wirtschaftliche und effiziente **Dämmstoffverklebung**
- keine mechanischen Befestigungen erforderlich, bis 20 m Höhe
- einfache und schnelle Verarbeitung
- Verträglichkeit mit den gängingen Dämmstoffen
- sehr gute Windsogstabilität
- schnell härtend

SYSTEMLÖSUNGEN FÜR DAS DACH



Bau-Silicon

Neutraler, feuchtigkeitshärtender, lösemittelfreier hochwertiger Silicondichtstoff.

Zur Abdichtung von · Alu-, Klemm-

- **Dachleisten** · Schornsteinanschlüssen
- · Dachfenstern



Elastoroof LF

Haftstarker, elastischer, bituminöser Dichtstoff.

Zur Abdichtung von

- · Alu-, Klemm-**Dachleisten**
- · Dachfenstern
- · Schornsteinanschlüssen
- Ventilationskanälen
- · Befestigung von bituminösen Schindeln und Bleiabdichtungen

Selbstklebendes Bitumenband mit Alu-Folie, UV-be-ständig beschich-

Simsontop

Gebrauchsfertiger 1-K-PU-Klebstoff, FCKW- und lösemittelfrei. Für die Verklebung von Wärmedämmstoffen auf Flach-



tet.

dächern. Nach UEAtc-Richtlinien geprüft.

2750 MS

Elastischer Kleber und Dichtstoff auf Basis MS Polymer.

Zur Abdichtung von

- · Verklebung und Abdichtung von EPDM-Dachbahnen und **Dachfolien**
- · Abdichtung von Dachfenstern und **Schornsteinen**





TECHNISCHE DATEN

Basisrohstoff Polyurethanperpolymer

Farbe braun

Trockenstoffgehalt ca. 96.4 %

Spez.-Gewicht 1.1 g/ml

Viskosität bei + 20 °C 5-6 PA.s

Temperaturbeständigkeit - 20 °C bis + 100 °C nach Aushärtung

Flammpunkt ca. + 62 °C

überreicht durch:



