

SOUDAL

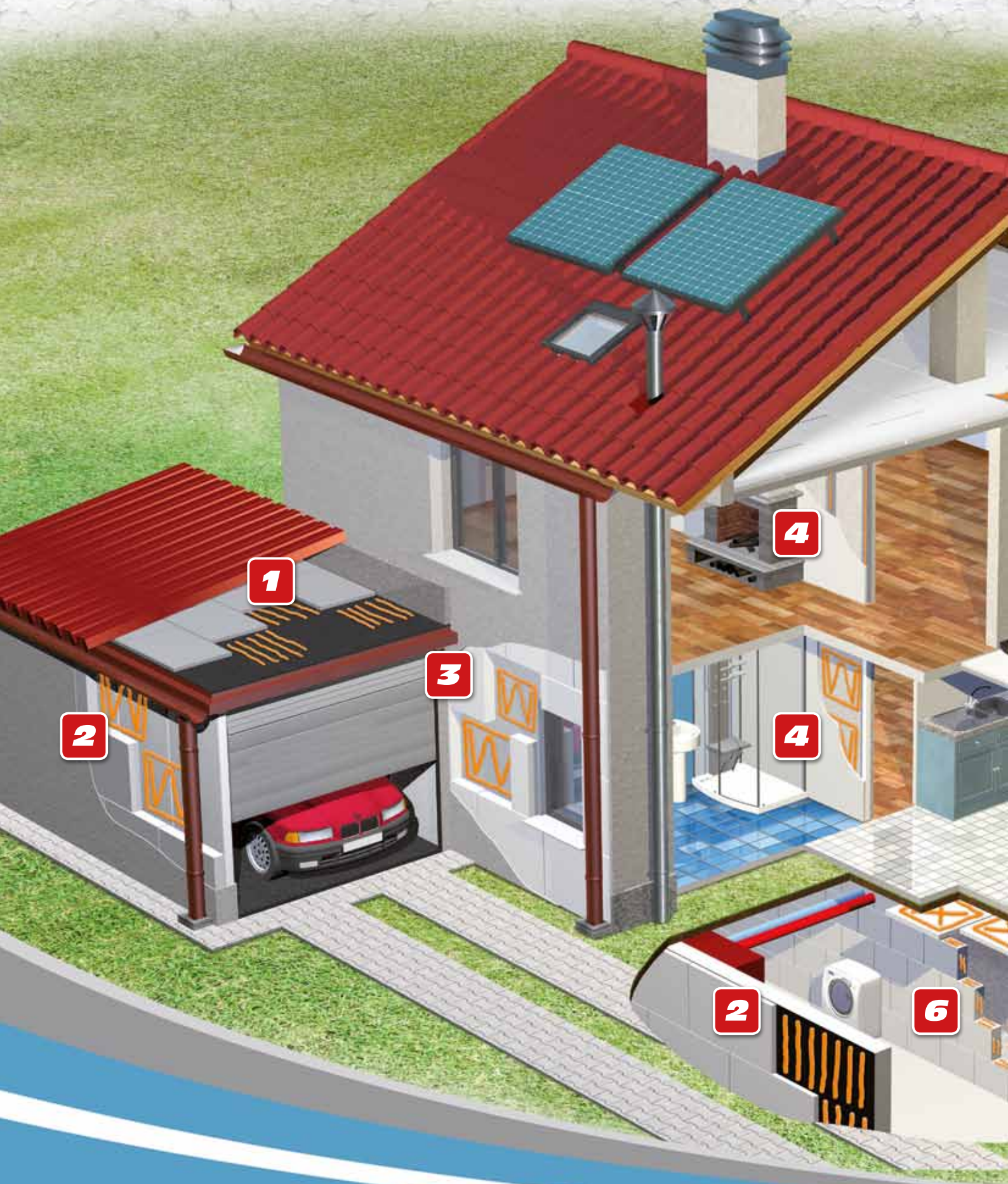
www.soudal.com

Schnell geschäumt, sicher geklebt



SOUDABOND *EASY*

Nicht nur für Dämmstoffe!



1

Flachdachdämmung

- Alternative zu herkömmlichen PUR-Klebstoffen
- Windsogstabil mit hoher Bewegungsaufnahme
- Auch bei -5°C anwendbar
- Zum Füllen von Fugen und Hohlräumen geeignet
- 1 Dose reicht für ca. 14 m²

**2**

Perimeterdämmung

- Alternativ zu Bitumenklebstoffen
- Saubere und schnelle Verarbeitung
- Auch bei -5°C verwendbar
- Zum Füllen von Fugen und Hohlräumen geeignet
- Dose reicht für ca. 14 m²

**3**

Fassadendämmung

- Alternative zu Mörtelklebstoffen
- Saubere und schnelle Verarbeitung
- Haftet auch auf Holz, Metall und Kunststoff
- Zum Füllen von Fugen und Hohlräumen geeignet
- 1 Dose reicht für ca. 7 m²

(Nur bei nicht zulassungspflichtigen Anwendungen)**4**

Trockenbau

- Hohe Klebkraft auch ohne mechanische Fixierung
- Ermöglicht rasches Weiterarbeiten
- Geeignet für Gipskarton-, Zementfaser- und alukaschierte Innendämmplatten
- 1 Dose reicht für ca. 7 m²

**5**

Kellerdeckendämmung

- Hohe Klebkraft auch ohne mechanische Fixierung (Format: 500 x 500 mm - max. 100 mm dick)
- Schnell, sauber, rationell und effektiv
- Zum Füllen von Fugen und Hohlräumen geeignet
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K)
- 1 Dose reicht für mind. 5 m²

**6**

Steinverklebung

- 1 Dose ersetzt ca. 25 kg Mörtel
- Saubere und einfache Verarbeitung
- Für Gasbetonsteine in nicht tragendem Mauerwerk
- Dose reicht für ca. 10 m²

(Nur bei nicht zulassungspflichtigen Anwendungen)**...****Schalungskleber, Dachbodendämmung usw.**

SOUDABOND *EASY*

Revolutioniert die Verklebung

Zeitersparnis bis zu 30%

- keine Rüstzeiten
- kein Wasser
- kein Strom
- keine Maschinenreinigung
- spätestens nach 2 Stunden kann weitergearbeitet werden

Universelles Haftspektrum

Hohe Sicherheitsreserven dank geprüfter* Klebkraft auf Polystyrol (EPS+XPS)-, PUR/PIR-, Phenolharz-Hartschaumplatten, Beton, Putz, Dispersionsfarben, Bitumenbahnen, Holz, Baublech, Hart-PVC, Gipskarton, Gasbeton ...

* durch das IFBT Leipzig

Echtes Recycling dank PDR

Kostenloses Recyceln aller Komponenten. Schont die Umwelt und den Geldbeutel.

Saubere und leise Verarbeitung

- kein Bohren
- kein Schmutz
- kein Lärm

Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK

Gleiche Dämmeigenschaften wie die Dämmplatten und so auch zum Verfüllen der Zwischenräume bestens geeignet.

Platz- und Gewichts- reduzierung bis zu 95%

- erleichtert den Transport
- reduziert den Lagerplatz
- schont den Rücken

Schwer entflammbar und TÜV-geprüft

Erhöhte Sicherheit durch Baustoffklasse B1 (DIN 4102-1), Prüfzeugnis P-SAC 02/III-276 (MFPA, Leipzig). Aerosoldosen in intensiven Druck-, Berst- und Falltests gemäß EN 417 durch den TÜV Süd geprüft und überwacht.



Vor Anwendung und Verarbeitung sind unbedingt unsere zusätzlichen Informationen in den Technischen Datenblättern und Montageanleitungen zu beachten. Diese finden Sie jederzeit unter: www.soudal.com

Soudal N.V. Deutschland · Olof-Palme-Str. 13 · D-51371 Leverkusen · Tel.: +49 214 69 04 0 · Fax +49 214 69 04 65
Soudal Österreich · Langenharter Str. 3 · A-4300 Sankt-Valentin · Tel.: +43 7435 59 065 · Fax: +43 7435 59 087
verkauf@soudal.com · www.soudal.com

