

Smart
solution



HOHE ANFANGSHAFTUNG

HOHE ENDFESTIGKEIT

LÖSEMITTELFREI



Einfach nur stark!

LÖSEMITTELFREIER KLEBSTOFF AUF BASIS SMP, EXTREM STARK

Lösemittelfreier SMP Klebstoff für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich auf Untergründen aus Holz, Stein, Beton, Metall und den meisten Kunststoffen. Zur Abdichtung von Nähten, Anschluss- und Bewegungsfugen. Auch auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar.

www.bostik.de

Bostik
125
JAHRE
INNOVATION

Superfix Xtrem

Lösemittelfreier SMP Klebstoff für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich auf Untergründen aus Holz, Stein, Beton, Metall und den meisten Kunststoffen. Zur Abdichtung von Nähten, Anschluss- und Bewegungsfugen. Auch auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar.

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- extrem hohe Anfangsfestigkeit bis zu 270 kg/m²
- extrem hohe Endfestigkeit bis zu 370 kg/10 cm²
- lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik Superfix Xtrem ist ein vielseitig anwendbarer einkomponentiger Klebdichtstoff. Frei von Lösemitteln und Isocyanaten, sehr gut wetter- und UV-beständig. Metalle werden aufgrund des neutral abbindenden Systems nicht angegriffen. Hervorragende Haftung, sogar auf leicht feuchten Oberflächen. Bostik Superfix Xtrem ist nach völliger Aushärtung anstrichverträglich im Sinne der DIN 52452, Teil 4. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eignet sich für die elastische Verklebung unterschiedlicher Werkstoffe im Innen- und Aussenbereich.

- Beton, Metalle, einschließlich Stahl, Zink, PVC, Keramik, Glas, Epoxidharz, Polyester und lackiertes Holz
- Verklebung von Paneelen
- Verklebung von Sockel-, Fuß- und Zierleisten
- Verklebung im Holz-, Metall- und Containerbau

LAGERUNG

Originalverpackt ca. 18 Monate lagerfähig. Trocken und kühl lagern.

LIEFERFORM

460-g-Kartusche

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Zusammensetzung	Silanterminierte Polymere
Farbe	weiß
Härtungssystem	durch Luftfeuchtigkeit
Spez. Gewicht	ca. 1,56 g/cm ³
SHORE-A-Härte	ca. 60
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtung	ca. 2 mm / 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Betriebstemperatur	+ 40 °C bis + 100 °C



BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0

