

BAU SILIKON



EIGENSCHAFTEN:

PRONOVA Bau Silikon ist ein neutralvernetzender (Alkoxy), hochelastischer Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf nahezu allen bauüblichen Untergründen und Materialien (z. B. Holz, Metall, Mauerwerk, Putz, zementären Baustoffen, Glas, Aluminium und einigen Kunststoffen). Hervorragende Verarbeitungseigenschaften.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Ideal für Anschluss- und Dehnungsfugen im Bau- und Montagebereich, z. B. an Balkonen, Terrassen und Fenstern (Metall-, Holz- oder Kunststoffrahmen) sowie für Abdichtungen zwischen Beton- und Fassadenbauteilen.

PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Neutralvernetzend
- ▶ Dauerhaft elastisch
- ▶ Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- ▶ Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- ▶ Schnelle Hautbildung und Durchhärtung
- ▶ UV- und witterungsbeständig

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Rohstoffbasis:	Silikon-Polymer neutralvernetzend
Shore-A-Härte:	ca. 25 (±3)
Dichte:	ca. 1,00 g/cm ³ (±0,02)
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Durchhärtung:	ca. 2-3 mm/24 h ⁽¹⁾
Hautbildezeit:	ca. 10-15 Minuten ⁽¹⁾
Zulässige Gesamtverformung:	ca. 25 %
Zulässige Fugenbreite:	5-25 mm
Normen und Prüfungen:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G

⁽¹⁾ Abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Saugverhalten der Untergründe und Fugentiefe. Angaben gemäß DIN EN ISO 291 Normklima +23 °C / 50 % r. F.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Untergründe und Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Alte Silikonreste sorgfältig mit Schneidwerkzeug (z. B. PRONOVA Fugenmesser) entfernen. Auf kritischen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Silikon-Primer (z. B. PRONOVA Fugen Primer) vorbehandeln. Bei tiefen Fugen und zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit PRONOVA PE-Fugenfüllprofil vorfüllen. Für ein perfektes Ergebnis die Fugenränder mit Selbstklebeband abkleben.

VERARBEITUNG:

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Clipdüse in der gewünschten Fugenbreite abschneiden und aufschrauben. PRONOVA Bau Silikon mit einer handelsüblichen Kartuschenpistole gleichmäßig und hohlraumfrei in die Fuge ausspritzen und innerhalb der Hautbildungszeit mit Hilfe eines Glättmittels (z. B. PRONOVA Fugen Perfect) und geeignetem Werkzeug (z. B. PRONOVA Fugen Ass) glätten. Selbstklebeband umgehend entfernen und bei Bedarf nachglätten.

REINIGUNG:

Frische Verunreinigungen mit nicht ausgehärtetem PRONOVA Bau Silikon können mit Spiritus oder Terpentinersatz entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge.

Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch mit geeignetem Schneidwerkzeug (z. B. PRONOVA Fugen Messer) entfernen.

LAGERUNG:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Bei sachgerechter Lagerung ist PRONOVA Bau Silikon im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Kartusche beachten.

ENTSORGUNG:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Bei der Entsorgung die behördlichen Vorschriften beachten.

WICHTIGE HINWEISE:

Nicht geeignet für Unterwasserbereiche und für den Aquarienbau. Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden. Nicht einsetzen auf Naturstein/Marmor oder in Unterwasserbereichen. Haftungsabweisende Materialien, wie PP, PE, Teflon® sowie bitumen- und teerhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten im Zweifel Materialverträglichkeit im Eigenversuch prüfen.

PRODUKTSICHERHEIT:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Verarbeitungsbeginn Sicherheitshinweise auf der Kartusche lesen und Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt ist abrufbar unter: www.pronova-dichtstoffe.de

LIEFERFORM:

Gebinde:	300 ml Kartusche
Verpackung:	12 Stück/Karton
Farbton:	Transparent, Weiß, Grau, Anthrazit, Schwarz, Braun, Tiefbraun

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenversuche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.