

Bau- und Fenster Silikon 310 ml

Standfester, gebrauchsfertiger, einkomponentiger Silikondichtstoff (neutralvernetzend), für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftungswerte an vielen Kunststoffen und zementären Bauteilen.

Verwendungszweck:

Für die Versiegelung im Glas- und Fensterbau sowie für die dauerelastische Abdichtung von Anschlussfugen bei Holz-, Kunststoff- und Metallfenstern. Zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen verschiedenen Gebäudeteilen. Haftet auf Glas, Metall, Holz sowie auf Hart-PVC und alkalischen Untergründen wie Beton und Mauerwerk. Haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich.

Verarbeitung:

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. PROBAU Bau- und Fenster Silikon kann mit einer Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Schaumstoffmaterial hinterfüllen. Der Silikon-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug und Probau Fugen-Finish geglättet werden. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.

Überschüssigen Dichtstoff und Klebbänder sofort nach dem Glätten entfernen.

Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.

Hinweise: Nicht überstreichbar. PROBAU Bau- und Fenster Silikon ist nicht geeignet für Anwendungen auf Naturstein. Nicht für den Aquarienbau verwenden.

Untergrund:

Staub, loses Material, Tapeten, Fett, Wachs und nicht haftende Anstriche gründlich vom Untergrund /Haftflächen entfernen. Glatte Flächen aufrauen, stark saugende Untergründe unbedingt die Haftflächen mit Silikon Primer vorbehandeln bzw. verfestigen.

Hinweis: Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.

Verbrauch:

Ausreichend für ca. 8-9 m bei einer 6 x 6 mm breiten und tiefen Fuge.

Hautbildungszeit:

nach ca. 10-15 Min.

Verarbeitungs- / Aushärtungszeiten,- temperaturen:

+5°C bis +40°C (optimal +5°C bis +20°C). Aushärtung: ca. 2 mm/pro Tag

Temperaturbeständigkeit:

ca. -40°C bis +120°C.

Zulässige Gesamtverformung:

25 %

Brandverhalten:

Klasse E



Bau- und Fenster Silikon 310 ml

Normen und Prüfungen:

Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F-INT-EXT; Teil 2: Glas G
Weitere Informationen zur Leistungserklärung unter www.probau.eu

Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei

Mindesthaltbarkeitsdatum:

In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck.

Gebinde:

310ml Kartusche

Farbtöne:

transparent, weiß, grau, beige, anthrazit, eiche dunkel, kiefer, dunkelbraun, buche, eiche hell

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Inhaltsstoffe:

Dieses Produkt enthält 3-(Triethoxysilyl) propylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Beratung unter Service-Hotline: +49 541 601-601.** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Hinweis:

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.
Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb