



Bau- und Fenster-Silikon

Für innen und außen
Dauerelastisch
Vielfältig einsetzbar



Silicone pour construction
et fenêtres
Građevinski silikon i
silikon za prozore

310 ml

DEU Bau- und Fenster-Silikon

Standfester, gebrauchsfertiger, einkomponentiger Silikondichtstoff (neutralvernetzend), für den Innen- und Außenbereich. **Verwendungszweck:** Für die Versiegelung im Glas- und Fensterausbau sowie für die dauerelastische Abdichtung von Anschlussfugen bei Holz-, Kunststoff- und Metallfenstern. Zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen verschiedenen Gebäudeteilen. Haltet auf Glas, Metall, Holz sowie auf Hart-PVC und alkalischen Untergründen wie Beton und Mauerwerk. Haltet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. **Werkstoff:** PROBAU Bau- und Fenster-Silikon ist vielseitig einsetzbar. Bewegungsausgleichend, UV- und alterungsbeständig. Der Fugendichtstoff ist nicht übersteckbar! PROBAU Bau- und Fenster-Silikon hält nicht auf Polyethylen und Teflon. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. **Untergrund:** Die Fugenfanken müssen trocken, sauber, ol- und fettfrei sowie tragfähig sein. Fugendichtstoff vor Haftbildung mit einem mit PROBAU Fugen Finish befeuchteten Glättwerkzeug abziehen. Reiche Weiß. 8-9 mm bei 6 x 6 mm. **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +40°C. **Hautbildungszeit:** nach ca. 10-15 Min. **Aushärtung:** ca. 2 mm/Profil (je nach Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur). **Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +120°C. **Farbe:** Siehe Aufdruck. **Achtung:** PROBAU Bau- und Fenster-Silikon ist nicht geeignet für Anwendungen auf Naturstein, PP, PE, PMMA, PC, PTFE und Bitumenuntergründen. Nicht geeignet für den Aquarienbau. Nicht als Sekundärabdichtstoff bei Isolierglasanwendungen geeignet. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein resteniertes Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.

F Silicone pour construction et fenêtres

Produit à base de silicium stable, à un composant, prêt à l'emploi (à réticulation neutre) pour l'intérieur et l'extérieur. **Domaine d'utilisation :** Pour tous les domaines de la construction de fenêtres et du verre, pour l'étanchéification durable élastique de joints de raccordement au niveau de fenêtres en bois, en plastique et en métal. Pour l'étanchéification des joints de raccordement entre les différentes parties du bâtiment. Adhère sur des surfaces de verre, de métal, de bois et de PVC dur ainsi que sur des supports alcalins tels que béton et ouvrages de maçonneries. Adhère sur de nombreux supports sans couche de fond. **Matériel :** Le silicium pour construction et fenêtres PROBAU peut être utilisé pour de nombreux cas d'application. Il compense les mouvements et résiste aux UV et au vieillissement. Ce produit d'étanchéification pour joints ne peut pas être peint. Le silicium pour construction et fenêtres PROBAU n'a pas de silicium sur le polyéthylène ni sur le téflon. Il est conseillé de procéder à des contrôles d'adhérence avant toute utilisation. **Support :** Les flancs des joints doivent être secs, exemptes d'huiles, d'huile et de graisse et résister aux charges prévues. Avant la formation d'une peau, lissiez la masse de jointoiment avec la spatule et utilisez le produit de finition de joints « PROBAU Fugen Finish ». Rendement : 8 à 9 mm environ pour 6 x 6 mm. **Température de mise en œuvre :** +5°C à +40°C. **Temps de formation d'une peau :** Au bout d'environ 10 à 15 minutes. **Durcissement complet :** environ 2 mm/par jour (en fonction de l'épaisseur de couche, de l'humidité ambiante et de la température). **Résistance aux températures :** -40°C à +120°C. **Couleur :** Voir l'étiquette. **Attention :** Le silicium PROBAU pour construction et fenêtres ne convient pas aux applications sur la pierre naturelle, le PP, le PE, le PMMA, le PC, le PTFE et les supports bitumineux. Il ne convient donc pas en tant que produit d'étanchéification secondaire des constructions avec du verre ou l'ambiant. **Stockage :** à froid, au sec, à l'abri du gel. **Date limite de consommation :** Dans l'emballage d'origine non entamé pendant 18 mois à partir de la date de fabrication, voir les indications sur le cachet. **Élimination :** Seule une cartouche entièrement vide peut être recyclée. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences.

HR Građevinski silikon i silikon za prozore

Stabilno, jednokomponentno silikonsko brtvo spremno za uporabu (neutralno umreževanje) u zatvorenom i na otvorenom. **Svrha uporabe:** za pečaćenje stakala i prozora te za trajno elastično brtvenje spomini reski kod drenvin, PVD i metalnih prozora. Za brtvenje spomini reski izmedu različitih dijelova građevine. Prianja na staklo, metal, drvo na trdi PVC i alkalne podlage kao što su beton i slično. Prianja na mnoge podlove bez primjerenog premaza. **Material:** silikon za gradnju i prozore PROBAU vjenčani je primjenjiv. Kompenzacija gibanja, otporan je na UV zračenje i stareće. Preko maske za brtvenje reski ne može se ličiti. Silikon na gradnju i prozore PROBAU ne prianja na polietilen ni teffon. Preporučuje se prije primjene provjeriti prianjanje. **Podloga:** bočne strane reski moraju biti suhe /čiste, bez ulja i masti te nosivice. Brtvo za reske prije stvaranja kožice skriven gladičlom navlaženom proizvodom PROBAU Fugen Finish. Domet od 8-9 mm na 6 x 6 mm. **Temperatura obrade:** +5°C do +40°C. **Vrijeme stvaranja kožice:** nakon oko 10-15 min. **Stvaranje površine:** obično 2 mm/dan u debljini površine (zavisno od temperaturi). **Otpornost na temperaturu:** -40°C do +120°C. **Boja:** vidi otisk. Pozor: Građevinski silikon i silikon za prozore PROBAU nije prikladan za primjenu na prirodnom kamenu, PP, PE, PMMA, PC, PTFE ni bitumenskim podlogama. Nije prikladan kao sekundarni brtvo u slučaju primjene izolacijskog stakla. **Skladistjenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Rok valjanosti:** u neotvorenjo originalnoj ambalaži 18 mjeseci od datuma proizvodnje, vidi otisk pečata. **Zbirinjavanje otpada:** oporabljiva je samo posve isprajnena ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice.



Gilt nur für Österreich

Hergestellt für:

BAUHAUS (Schweiz) AG
Sägetrasse 5 • CH-3123 Belp/Bern

Der Hersteller dieses Produktes ist zertifiziert
nach Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001.

PBFS 310

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 541 601-01
Fax +49 541 601-853
info@quick-mix.de www.quick-mix.de

Service-Hotline: 0049 (0) 80/3000462
9 Cent/Min, aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.
www.probau.eu



Nur im **BAUHAUS**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Nicht auf die Augen, auf die Haut oder auf die Mundhöhle gelangen lassen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Diese Produkte sind giftig. 3-Triethylaminopropylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Beratung unter Service-Hotline:** +49 541 601-601. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder l'emballage ou l'étiquette à disposition. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou la cavité buccale. Utiliser dans des lieux bien aérés. Ces produits sont toxiques. 3-Triethylaminopropylamin. Peut provoquer une réaction allergique. **Conseil par notre service d'assistance** : +49 541 601-601. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Cuvati izvan dohvata djece. Ako je potreban medenički savjet, održavajte pakiranje ili etiketu. Ne smiju doći u kontakt s očima, kožom ili u usta. Isbjegavajte kontakt s kožom, u usta ili u oči. Dobro provarite protutvor. Ovaj proizvod sadrži 3-triethylaminopropylamin. Može izazvati alergijsku reakciju. **Savjetovanje na telefonskoj liniji:** +49 541 601-601. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

CE
1213

14
Weitere Informationen zur Leistungserklärung unter
www.probau.eu

QUICK-110102-02-
EN 15651-1-2

EN 15651-1
F-EXT-INT
EN 15651-2
G



4004637340672