

**PROBAU®**

## Hochtemperatur Silikon

Bis 300°C  
Dauerelastisch  
Dichtet ab und klebt



Silicone haute température  
Silikon za visoke  
temperature

310 ml

### DEU Hochtemperatur Silikon

Speziell hitzebeständiger, einkomponentiger und elastischer Silikonleuchtstoff (essigvernetzend) zum Abdichten von Fugen mit erhöhter Temperaturbeanspruchung bis max. 300°C. **Verwendungszweck:** Zum Abdichten von Anschlüssen an Heizkessel, Kachelöfen, Kaminen sowie in der Industrie für den Heizungs- und Lüftungsbau, bei Rohrdurchführungen, Öfen und Rauchgasleitungen, bei denen später hohe Temperaturen zu erwarten sind. Geeignet für Cerankochplatten und Backofenschleiben. Gute Haftung ohne Voranstrich auf vielen sorgfältig gereinigten Untergründen wie z. B. Aluminium, Eloxal, Glas, Fliesen. **Werkstoff:** PROBAU Hochtemperatur Silikon spaltet während der Vulkanisation geringe Mengen Essigsäure ab. Nach vollständiger Aushärtung ist die Dichtmasse geruchslos. Nicht lebensmittel-tauglich. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. **Untergrund:** Die Fugenflächen müssen trocken, sauber, öl- und fettfrei sowie tragfähig sein. Reichweite ca. 8-9 m bei 6 mm. **Verarbeitungstemp.:** +5°C bis +40°C. **Hautbildungszeit:** nach ca. 10-15 Min. **Aushärtung:** ca. 2 mm/prolag (je nach Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur). **Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +300°C. **Farbe:** siehe Aufdruck. **Achtung:** Nicht geeignet zur Montage von Kaminofenschleiben. Maximale Temperaturbeständigkeit beachten! Der Dichtstoff muss vollständig ausgehärtet sein, bevor er Temperaturen über +50°C ausgesetzt wird. Keine Eignung als Brandschutzsilikon. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 24 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufrück. **Entsorgung:** Nur in reinem, leeres Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### F Silicone haute température

Massé d'étanchéification silicone élastique spéciale résistante aux hautes températures, à un composant (réticulation au vinaigre) pour l'étanchéification des joints exposés à des températures élevées jusqu'à 300°C. **Domaine d'utilisation:** Pour l'étanchéification des joints de raccordement de chaudières, poêles en faïence et cheminées, de même que dans l'industrie du chauffage et de la climatisation, pour traversées de tuyaux, poêles et conduites d'évacuation des fumées sur lesquels de hautes températures sont à escompter plus tard. Convient aux plaques vitrocéramiques et aux vitres de fours de cuisson. Bonne adhérence sans couche de fond préalable sur de nombreux supports soigneusement nettoyés tels que, par exemple, l'aluminium, l'inox, le verre et les carreaux. **Matériau:** Lors de la vulcanisation, le silicone haute température PROBAU dégage de petites quantités d'acide acétique. Après durcissement complet, la masse d'étanchéité est inodore. Non approprié aux denrées alimentaires. Il est conseillé de procéder à des contrôles d'adhérence avant toute utilisation. **Support:** Les faces des joints doivent être sèches, exempts de saouilles, d'huile et de graisse et résister aux charges prévues. Rendement: 8 à 9 m 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/pour jour (en fonction de l'épaisseur de couche, de l'humidité ambiante et de la température). **Résistance aux températures:** -40°C à +300°C. **Couleur:** Voir l'étiquette. **Attention:** Non approprié au montage de vitres de poêles. Observez la résistance maximale à la température! Le mastic d'étanchéité doit avoir entièrement durci avant d'être exposé à des températures supérieures à +50°C. Ne convient pas en tant que silicone de protection contre l'incendie. **Date limite de consommation:** Dans l'emballage d'origine non entamé pendant 24 mois à partir de la date de fabrication, voir les indications sur le cachet. **Stockage:** à froid, au sec, à l'abri du gel. **Élimination:** Seule une cartouche entièrement vidée peut être recyclée. Nous n'assurons aucune responsabilité pour les erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences. Tenir hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### HR Silikon za visoke temperature

Specijalno jednkompontentno, elastično silikonsko brtvilo otporno na vrućinu (umrežava se octom) za brtvljenje reški s povećanim temperaturnim opterećenjem do maks. 300°C. **Svrha uporabe:** za brtvljenje priključnih reški na kotlovima za centralno grijanje, kaljevine pećina, kaminima te u industriji za izradu ogjavnih i ventilacijskih sustava, kod cijevnih provodnica, peći i vodova za dimne i ispušne plinove kod kojih se kasnije mogu očekivati visoke temperature. Prikladno za staklokeramičke ploče za kuhanje i stakla na vratima pećnice. Dobro prjanje bez pripremnog premaza na mnogim pomno očišćenim podlogama kao što su primjerice aluminij, eloksal, staklo, pločice. **Materialij:** silikon za visoke temperature PROBAU tijekom vulkanizacije otpušta male količine octene kiseline. Kada se potpuno stvrdne, brtvna masa nema miris. Nije prikladno za namamice. Preporučuje se prije primjene provjeriti prjanje. **Podloga:** bočne strane reški moraju biti suhe / čiste, bez ulja i masti te nosive. Domet oko 8-9 m kod 6 x 6 mm. **Temperatura obrade:** +5°C do +40°C. **Vrijeme stvaranja kožice:** nakon oko 10-15 min. **Stvrdnjavanje:** oko 2 mm/dan (ovisno o debljini sloja, vlažnosti zraka i temperaturi). **Otpornost na temperaturu:** -40°C do +300°C. **Skladištenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Boja:** vidi otisak. **Pozor:** nije prikladno za montažu stakla za kamine. **Pridržavajte se maksimalne otpornosti na temperaturu!** Prije nego što se izloži temperaturama višima od +50°C, brtvilo se mora potpuno stvrdnuti. Nije prikladno kao protupožarni silikon. **Rok valjanosti:** u neotvorenoj originalnoj ambalaži 24 mjeseci od datuma proizvodnje, vidi otisak pečata. **Zbrinjavanje otpada:** oporabljiva je samo posve ispražnjena ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice. Čuvati izvan dohvata djece. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.



Gilt nur für Österreich

Hergestellt für:  
BAUHAUS (Schweiz) AG  
Sägetstrasse 5 • CH-3123 Belp/Bern

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

### PHOSI 310

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 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)180/3000462  
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.  
www.probau.eu



Nur im **BAUHAUS**

