

**rotbraun**

bordeaux · crvenosmeđa

**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 Silikondichtstoff (essigvernetzend) zum Abdichten von Fugen mit erhöhter Temperaturbeanspruchung bis max. 300°C. **Verwendungszweck:** Zum Abdichten von Anschlüssen an Heizkesseln, Kachelöfen, Kaminen sowie in der Industrie für den Heizungs- und Lüftungsbau, bei Rohrdrückfahrungen, Öfen und Rauchgasleitungen, bei denen später hohe Temperaturen zu erwarten sind. Geeignet für Cerankochplatten und Backofeneisen. Gute Haftung ohne Voranstrich auf vielen sorgfältig gereinigten Untergründen wie z. B. Aluminium, Eloxal, Glas, Pisen. **Werkstoff:** PROBAU Hochtemperatur Silikon spaltet während der Vulkanisation geringe Mengen Essigsäure ab. Nach vollständiger Aushärtung ist die Dichtmasse geruchlos. Nicht lebensmittelrecht. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. **Unterground:** Die Fugenflanken müssen trocken, sauber, ol- und fettfrei sowie tragfähig sein. Reichweite ca. 8-9 mm bei 6 x 6 mm. **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +40°C. **Hautbildungsszeit:** nach ca. 10-15 Min.

**Aushärtung:** ca. 2 mm/pro Tag (je nach Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur). **Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +300°C.

**Farbe:** siehe Aufdruck. **Achtung:** Nicht geeignet zur Montage von Kaminofenbeschlägen. Maximale Temperaturbeständigkeit beachten! Der Dichtstoff muss vollständig ausgehärtet sein, bevor es Temperaturen über + 50 °C ausgesetzt wird. Keine Eignung als Brandschutzsilikon.

**Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindesthalbwertsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 24 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein resteniertes 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

Masse 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, poèles en faïence et cheminées, de même que dans l'industrie du chauffage et de la climatisation, pour traversées de tuyaux, poèles et conduites d'évacuation des fumées sur lesquels de hautes températures sont à compter plus tard. Convient aux plaques vitrocéramiques et aux vitres de fours de cuison. 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. **Matériel :** Lors de la vulcanisation, le silicone haute température PROBAU dégage de petites quantités d'acide acétique. Après durcissement complet, la masse d'étanchéité est indore. Non approprié aux denrées alimentaires. Il est conseillé de procéder à des contrôles d'adhérence avant toute utilisation. **Support :**

Les flancs des joints doivent être secs, exemptes de souillures, d'huile et de graisse et résister aux charges prévues. 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/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 poèles. 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 vide peut être recyclée. Nous n'assumons 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 jednokomponentno, elastično silikonsko brtvo otporno na vrućinu (umrežava se octom) za brtvljenje reških povećanim temperaturnim opterećenjem do maks. 300°C. **Svrha uporabe:** za brtvljenje priključnih reških na krovlima za centralno grijanje, kalcijevim pecinama, kamnimima te u industriji za izradu ogrevnih i ventilacijskih sustava, kod cijevnih provodnica, peći i vodova za dimne i ispušne plinove kod kojih se kasnije mogu očekivati visoke temperature. Prikladno za staklokeramice ploče za kuhanje i stakla na vratima pećnic. Dobro pričinjava bez pripremne premaže na mnogim pogromi određenim podlogama kao što su primjerice aluminij, eloksal, staklo, pločice. **Materijal:** silikon za visoke temperature PROBAU tijekom vulkanizacije otpušta male količine očete kiselini. Kada se potpuno stvrdne, brtvena masa nema miris. Nije prikladno za namirnice. Preporučuje se prije primjene provjeriti priručnik. **Podloga:** bočne strane reški moraju biti suhe / čiste, bez užaja i masti te posive. Domet oko 8-9 mm kod 6 x 6 mm. **Opština:** +5°C do +40°C. **Vrijeme stvaranja kožice:** nakon oko 10-15 min. **Stvaranje kožice:** oko 2 mm/dan (ovisno o deljini sloja, vlažnosti zraka i temperaturi). **Otpornost na temperaturu:** -40°C do +300°C. **Skладištenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Boja:** vidi otisk. **Pozor:** nije prikladno za montažu stakla za kamine. Pridržavajte se maksimalne otpornosti na temperaturu! Preje nego što se izloži temperaturama višima od +50°C, brtvo se mora potpuno stvrdnuti. Nije prikladno kao protupožarni silikon. **Rok valjanosti:** u neotvorenoj originalnoj ambalaži 24 mjeseci od datuma proizvodnje, vidi otisk pečata. **Zbiranjivanje otpada:** opravljivo je samo posve ispraznjena ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice. Cuvati izvan dohvata djece. Sigurnosno-tehnicki list dostupan na zahtjev.



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.

### PHOSI 310

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühleneschweg 6, 49096 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**

