

## Sanitär Silikon eco 310 ml

Hochwertiger, einkomponentiger, elastischer Fugendichtstoff auf Silikonbasis (essigvernetzend), für den Innen- und Außenbereich. Zinnfrei und sehr emissionsarm.

### Verwendungszweck:

PROBAU Sanitär-Silikon eco wird bevorzugt für Bewegungsfugen im Sanitärbereich (Abdichtungen von Badewannen, Wasch- und WC-Becken) sowie als Dichtfugenmasse an Fliesen vielseitig eingesetzt. PROBAU Sanitär-Silikon eco ist ebenso für Anschlussfugen im Baubereich geeignet. Der Fugendichtstoff haftet auf vielen Untergründen wie Glas, glasierte Oberflächen, Emaille, Porzellan, Fliesen. Für die dauerhafte Abdichtung von Fugen im Acrylbad- und Duschwannenbereich vorab PROBAU Silikon-Voranstrich verwenden.



### Verarbeitung:

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschen spitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. PROBAU Sanitär Silikon eco kann mit einer Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefe Fugen mit geeignetem Schaumstoffmaterial hinterfüllen. Der Silikon-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug geglättet werden (PROBAU Fugen Finish). 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 Sanitär-Silikon eco ist nicht geeignet für Anwendungen auf Beton, Naturstein, Blei, Kupfer, verzinktem Stahl. Nicht für den Aquarienbau verwenden. Wirkt auf Metalle korrosiv.

### 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 PROBAU Silikon Voranstrich 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.

### Verarbeitungs- / Aushärtungszeiten, - temperaturen:

+5°C bis +40°C (optimal +5°C bis +20°C). Aushärtung: 2 mm/pro Tag (durch Abgabe von Wasser)

### Hautbildungszeit:

nach ca. 5-10 Min.

### Temperaturbeständigkeit:

ca. -40°C bis +180°C.

### Zulässige Gesamtverformung:

25 %

### Brandverhalten:

Klasse E

### Normen und Prüfungen:

## Sanitär Silikon eco 310 ml

Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F-EXT-INT-CC; Teil 2: Glas G-CC-20LM; Teil 3: Sanitär: S-XS 1  
GEV-Emicode EC 1plus; TÜV Rheinland Zertifiziert  
Weitere Informationen zur Leistungserklärung unter [www.probau.eu](http://www.probau.eu)

**Lagerung:**  
Kühl, trocken, frostfrei

**Mindesthaltbarkeitsdatum:**  
In ungeöffneter Originalverpackung 24 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck.

**Gebinde:**  
310ml Kartusche

**Farbtöne:**  
transparent, weiß, grau, braun, anthrazit, basalt, beige, caramel, manhattan, silbergrau, zementgrau, schwarz

**Entsorgung:**  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden. AVV-Abfallschlüssel 080410

**Inhaltsstoffe:**  
Enthält biozide/fungizide Wirkstoffe (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung unter Service-Hotline unter +49 (0) 541 601-601.

**Sicherheitshinweise:**  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Hinweis:**  
Essigvernetzend. (Während der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure)  
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.

**Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
Mühleneschweg 6 49090 Osnabrück  
Tel.: 0541 601-01  
Fax: 0541 601-853  
[info@sievert.de](mailto:info@sievert.de)

**Weitere Auskünfte durch:**  
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462