

---

**SILIRUB AQ**

---

Stand: 12.03.2012 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 2

**Technische Eigenschaften:**

Basis	1-K-Polysiloxan (Acetat)
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtung	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	5 - 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit (*)	Ca. 2 mm innerhalb der ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	25 ± 5
Dichte (DIN 53 479)	1,03 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +200°C
Rückstellvermögen (ISO 7389-B)	>90 %
Maximale zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	25%
Elastizitätsmodul 100% (DIN 53504)	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit (DIN 52455-3)	0,95 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (DIN 53504)	>500%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	-3 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2 (normalentflammbar)

(\*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

**Produktbeschreibung:**

SILIRUB AQ ist ein hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Spezialdicht-/Klebstoff auf Silicone-Basis.

**Produkteigenschaften:**

- Sehr gut verarbeitbar
- Sehr gut farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Sehr gute Haftung auf Glas und Aluminium
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nach vollständiger Aushärtung und Abschluss des chemischen Reaktionsprozesses enthält SILIRUB AQ keine für Fische oder andere Organismen toxische Substanzen (z.B. Fungizide).
- Seewasserbeständig und algenresistent
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Reinigungsmitteln

**Anwendung:**

- Elastische Verklebung von Vollglasaquarien, Terrarien, Vitrinen und Glaskonstruktionen
- Kleben und Dichten von Glasbausteinen

**Lieferform:**

*Farbe:* schwarz, transparent

*Verpackung:*

310 ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

400 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)

600 ml Schlauchbeutel (12 pro Karton) nur schwarz

**Haltbarkeit:**

18 Monate (Kartuschen 12 Monate) ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

**Untergründe:**

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Wegen der sauren Eigenschaften können manche Metalle (z.B. Kupfer, Blei, Messing, Zink, Eisen) angegriffen werden. Hier empfehlen wir unsere neutralvernetzenden Silicone.

*Vorbereitung:* Bei allen glatten Oberflächen empfehlen wir mit SURFACE ACTIVATOR vorzureinigen, zu entfetten und zu aktivieren.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

## SILIRUB AQ

---

Stand: 12.03.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 2 von 2

Glas ist mit SOUDAL PVC ENTFETTER zu reinigen.  
Es ist ratsam auf jedem Untergrund (außer Glas) zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Verarbeitung:

*Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole

+5°C bis +40°C (Umgebungstemperatur)

+5°C bis +35°C (Haftflächentemperatur)

Empfohlen sind Haftflächentemperaturen von >15°C um eine optimale Haftung zum Glas zu gewährleisten.

*Reinigung:* mit SURFACE CLEANER, SWIPEX oder Terpentinersatz vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Glätten:* mit SOUDAL GLÄTTMITTEL oder einer Seifenlösung vor Hautbildung

*Reparaturmöglichkeit:* mit SILIRUB AQ

Bei der Fertigung von Aquarien ist die DIN 32622 zu beachten.

Bei der Aushärtung von SILIRUB AQ werden geringe Mengen Essigsäure freigesetzt. Vor der ersten Befüllung des Aquarium bzw. Terrarium muss SILIRUB AQ vollständig ausgehärtet sein.

Dies ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke. Je nach Bedingungen kann die Aushärtung mehrere Tage dauern. Zur schnelleren Durchhärtung empfehlen wir ein Gefäß mit Wasser in das Becken zu stellen. Eine Reinigung der Becken mit klarem Wasser entfernt auch die letzten Reste der Vulkanisations-Spaltprodukte (Essigsäure).

Vor der vollständigen Aushärtung von SILIRUB AQ ist die Klebnaht vor Erschütterungen zu schützen, da es sonst zu Rissen/Blasen im Klebstoff bzw. zu Ablösungen vom Glas kommen kann. Die Dicke der Kleberschicht muß im ausreagierten Zustand mind. 1mm betragen.

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

### Normen und Zulassungen:

- Entspricht Klebstoff nach DIN 32622 Pkt. 4.4.2.1

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.