



Aquarium Silicone

Produktbeschreibung

Aquarium-Silikon ist ein hochwertiger, elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Silikon. Aquarium-Silikon ist geeignet für die Verklebung von Aquarien und Terrarien.

Produkteigenschaften

- Einfach anzubringen
- UV-beständig
- Dauerelastisch nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf Glas und Aluminium
- Völlig neutral nach Aushärtung.

Anwendungen

- Konstruktion von Vollglasaquarien und Terrarien.
- Reparatur von Vollglasaquarien.
- Verklebung von Glaskonstruktionen.



Technische Eigenschaften

| | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------|
| Basis | | Polysiloxan |
| Konsistenz | | Standfeste Paste |
| Aushärtung | | Feuchtigkeitshärtend |
| Hautbildung | | ca. 7 Minuten |
| Aushärtungsgeschwindigkeit | | ca. 2 mm/24h |
| Dichte | | ca. 1.03 g/ml |
| Max. zulässige Gesamtverformung | | ± 25% |
| Elastizitätsmodul | ISO 37 | ca. 0.48 N/mm ² |
| Rückstellvermögen | ISO 7389 | > 90 % |
| Bruchdehnung | | ca. 800 % |
| Zugfestigkeit | ISO 37 | ca. 2.00 N/mm ² |
| Härte | | 25 ± 5 Shore A |
| Verarbeitungstemperatur | | +5°C → +35°C |
| Temperaturwechselbeständigkeit | | -60°C → +180°C |

Fußnote: Hautbildung und Aushärtungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
Der Untergrund muss sein: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung
Keine Vorbehandlung notwendig.



Aquarium Silicone

■ Substrattyp

Aquarium-Silikon hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: Glas. Aquarium-Silikon hat keine gute Haftung, oder ist nicht geeignet für PE, PP, PTFE (Teflon®), bituminöse Substrate. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Tragen Sie das Produkt mit einer Hand-, Batterie- oder Pressluft-Pistole auf die Oberfläche auf.

■ Reinigungsmethode

Sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten) mit Waschbenzin oder Soudal Surface Cleaner reinigen.

■ Endbearbeitung

Glätten mit einer seifigen Lösung oder Glättmittel vor der Hautbildung.

■ Reparaturmöglichkeit

Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C.

Umweltklauseln

- Leed regulation: Das Produkt erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Erfüllt die USGBC LEED Anforderungen v4.1 IEQ Credit 4.1: Emissionsarme Materialien - Klebstoffe und Dichtungsmittel in Bezug auf den VOC-Gehalt.

Bemerkungen

- Obwohl dieses Silikon ein essigvernetzendes Silikon ist, ist es nach dem Aushärten unschädlich, sodass es sich für alle Arten von Aquarien eignet, die mit beliebigen Fischarten besetzt werden können.
- Ausschließlich geeignet für Aquarien gemäß DIN32622: maximale Abmessungen 200 x 60 x 60 cm, korrekte Glasstärke verwenden.
- Sorgen Sie für ausreichende Stützung, um Biegen des Glases zu vermeiden.
- Die Mindeststärke der Verklebung sollte 1 mm betragen.
- Das Aquarium darf erst nach vollständiger Aushärtung befüllt werden.
- Bei Verwendung verschieden reaktiver Fugenmassen muss die erste Fugenmasse, vor Anwendung der nächsten, vollständig ausgehärtet sein.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.