

## NEUTRALER, SÄUREFREIER UND SCHIMMELBESTÄNDIGER SILIKONKIT

### Kennzeichnende Produktmerkmale

- Abdichten von Fugen und Nähten in Sanitär- und Feuchträumen.
- Ausgezeichnete Haftung an Kunststoffbade- und -duschwannen.
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Wärme, UV-Strahlung und Reinigungsmittel.
- Nicht geeignet für Naturstein wie Marmor, Granit usw. (Gefahr der Fleckenbildung).

### Einsatzbereiche

Ein neutraler, schimmelbeständiger Silikonkitt, der ohne Haftvermittler an Acrylbädewannen und -duschen gut haftet. Hervorragend geeignet zum Abdichten von Fugen und Nähten in Sanitär- und Feuchträumen, insbesondere Fugen zwischen Kunststoffbade- oder Duschwannen und gefliesten Wänden, Fugen zwischen Wand und Boden und Bewegungsfugen in gefliesten Wänden und Fußböden.

### Untergründe

- Alle gebräuchlichen Bauuntergründe mit der Ausnahme bitumenhaltiger Untergründe.
- Haftet nicht auf PE, PP und PTFE.
- Nicht geeignet für Anwendungen auf Naturstein wie Marmor, Granit usw. (Gefahr der Fleckenbildung)
- Direkten Kontakt mit der Primärabdichtung von Doppel(isolier)verglasungen und dem PVB-Film von Sicherheitsglas gilt es zu vermeiden.
- Es empfiehlt sich, auf jedem Untergrund einen Haftungsversuch durchzuführen.

### Verarbeitungsvorschriften

- Verwenden Sie, um Farbunterschiede zu vermeiden, in ein und demselben Raum nur Kartuschen mit gleicher Chargennummer.
- Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Mit einer Hand- oder Druckluftpistole anbringen.
- Binnen 10 Minuten mit einem Spachtel in einer leichten Seifenlösung glätten.
- Die Aushärtung hängt von der Luftfeuchtigkeit ab.
- Das Eindringen von Seife zwischen Kitt und Haftfläche vermeiden.
- Zwischen +5° C und +35° C verarbeiten.

### Reinigung

- Frische, noch nicht ausgehärtete Kittreste lassen sich mit Spiritus entfernen.
- Nach dem Aushärten sind die Kittreste gegenüber Lösemitteln völlig unempfindlich. Ausgehärtete Kittreste können nur noch mechanisch entfernt werden.

### Produktzusammensetzung

Elastisch aushärtender, oxym vernetzender Einkomponenten-Fugenkitt aus Silikon.

### Technische Eigenschaften

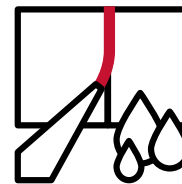
- Offene Zeit : ca. 10 Minuten
- Temperaturbeständigkeit : -60° C bis +180° C.
- Max. zulässige Fugenbewegung : 25%
- Dichtigkeit (DIN 53479) : 1,25 g/ml
- Härte (DIN 53505) : 25 ± 5 Shore A
- Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389) : > 80%
- Elastizitätsmodul bei 100% (DIN 53504) : 0,38 N/mm<sup>2</sup>
- Maximale Spannung (DIN 53504) : 1,60 N/mm<sup>2</sup>
- Bruchdehnung (DIN 53504) : 800 %
- Fugenabmessungen
  - Minimale Breite : 5 mm
  - Maximale Breite : 30 mm
  - Minimale Tiefe : 5 mm

### Verpackungsweise

- 310 ml Kartusche mit Spritzdüse, zu 15 Kartuschen pro Schachtel.

### Feuchträume



**Lagerung und Haltbarkeit**

- In der Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Platz bei Temperaturen zwischen +5° C und +25° C aufbewahren.
- Haltbar bis: Siehe Code auf dem Packungsrand. Angebrochene Packungen sind nur noch begrenzt haltbar.

**Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Genauere Angaben zur sicheren Verarbeitung von Omnikit Silicone sind auf Anfrage erhältlich.

*Diese technischen Daten basieren auf langjähriger Praxiserfahrung und Laborforschung. Wir übernehmen keine Haftung für die mithilfe unserer Systeme hergestellten Werke, da das Endergebnis von Faktoren beeinflusst wird, die sich unserer Beurteilung und unserem Einfluss entziehen. Wir garantieren, dass dieses Produkt stets in gleichbleibender Qualität geliefert wird. Im Zweifelsfall empfehlen wir, selbst einen Test durchzuführen. Die neueste Version dieses TDS finden Sie unter [www.omnicol.eu](http://www.omnicol.eu).*