



Produktbeschreibung

SANITÄRSILIKON by SARKÖZY ist ein vielseitiger 1-komponentiger Silikon-Fugendichtstoff auf Acetatbasis (essigvernetzendes System). Speziell für den Sanitärbereich, Glas- und Metallbau. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert **SANITÄRSILIKON by SARKÖZY** zu einer dauerelastischen Masse.

Eigenschaften

- Fungizid und antibakteriell eingestellt
- UV-, Witterungs-, Wasser- und Feuchtigkeitsbeständig

Anwendungsgebiete

- Abdichtungen bei Waschtischen, Anrichten, Fliesen, Badewannen und Duschen, in sanitären Räumen und an anderen feuchten Orten
- Gute Haftung auf Glas, glasierten Flächen, Emaille, Porzellan, Aluminium und vielen anderen im Baugewerbe verwendeten Materialien

Sortiment

Standard: laut Standardkarte Verpackung: in 310 ml-Kartuschen

Haltbarkeit

Im ungeöffneten Gebinde, zwischen +5°C bis +25°C: 12 Monaten.

Frostbeständig bis -15°C während des Transports.

Transport/Sicherheitsaspekte

Transport Straße (ADR/GGVS): nicht zutreffend See (IMGD/GGVSee): nicht zutreffend Luft (ICAO/IATA-DGR): nicht zutreffend UN-Nr.: nicht zutreffend Packing group: nicht zutreffend Proper shipping name: nicht zutreffend Flammpunkt: nicht zutreffend Gefahrensymbole: nicht zutreffend R- und S-Sätze: nicht zutreffend

Technische Daten

Dich Hau Ausl Eins Zulä Tem nach Med Sho Mod	ndvermögen	mm g/ml min mm °C	ISO 7390 23°C/55%RH 23°C/55%RH 2mm film DIN 53505 DIN 53504 DIN 53504	SIL <2 1,02 6-10 2 Nein 25 -50 / +180 19 0,35 650
Reil	saennung	70	DIN 53504	650

Technisches Datenblatt

SANITÄRSILIKON

by Sarközy

Widerstandsfähigkeit

Mechanische Beständigkeit: gut Beständigkeit gegen Chemikalien: Bei gelegentlicher Belastung gegen Salzwasser, Fette, Öle und diverse Chemikalien beständig.

Verarbeitung

Untergrund (Haftfläche):

Im Allgemeinen haftet SANITÄRSILIKON by SARKÖZY ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Baumaterialien, wie Glas, glasierten Oberflächen, Emaille, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz und verschiedenen Kunststoffen. Auf stark saugenden Untergründen wird PRIMER 520 empfohlen.

Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen. Fugen glätten mit **FINISHER-SPRAY**.

Untergrund-, Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C, max. +40 °C

Fugenglättung

Da es bei **SANITÄRSILIKON by SARKÖZY** bereits nach 5-10 Minuten zu einer Hautbildung an der Oberfläche kommt, muss die Fuge sofort nach dem Auftragen (säurefrei) geglättet werden.

Anwendungseinschränkungen

Nicht geeignet für den Einsatz unter anderem für Aquarien, PE, PP, Teflon, Neopren und bituminösen Oberflächen. Vorab sollte immer ein Haftungstest durchgeführt werden!

Eine Verfärbung bei helleren Farbtönen kann unter bestimmten Einflüssen nicht ausgeschlossen werden.

Elastische Verfugungen sind aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften als Wartungsfuge anzusehen und müssen in regelmäßigen Zeitabständen geprüft und gegebenenfalls erneuert weden, um Folgeschäden zu vermeiden

Überstreichbarkeit

SANITÄRSILIKON by SARKÖZY ist nicht überstreichbar. Darum kann es nützlich sein, die Fugenränder erst zu verkleben, um eine Verunreinigung der noch zu streichenden Flächen mit Silikon zu verhindern.

Sicherheit allgemein

Längeren Hautkontakt vermeiden. Falls frisches Material in die Augen gelangt. diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Die Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garantiert, dass ihre Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet die Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG unter keinen Umständen.

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Spezifikation

International: ISO 11.600 G25LM geprüft

Deutschland: DIN 18545-E

