

## Technisches Datenblatt



### Neutral vernetzender Silikon-Fugendichtstoff

Elastischer, geruchsneutraler Silikon-Fugendichtstoff mit fungizider Ausrüstung, lichtecht, reinigungsmittelbeständig und mit der Luftfeuchtigkeit reagierend.

### Vorteile u. Eigenschaften

geruchsneutral
lichtecht
elastisch
reinigungsmittelbeständig
Farbe: transparent, weiß, grau
pilzhemmend
sehr gute Haftung auf Holz, Glas, Acryl, Keramik, Emaille, Beton, Edelstahl
Hautbildung ca. 10 min
Durchhärtung ca. 2mm pro Tag
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

### Anwendungsgebiete

Für Abdichtungen vor allem in Sanitär- und Nassräumen, im Küchenbereich und bei Anbaumöbeln, auch für Acryl geeignet.

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

Die Haftflächen müssen trocken, sauber und frei von losen Teilen sein. Haftung ohne Voranstrich auf Glas, Emaille, Acryl, Fliesen, glasierter Keramik. Eventuelles Nachglätten, muss vor der Hautbildung erfolgen. Bei Untergrund wie Marmor, Granit oder ähnliche Baustoffe können Verschmutzungen am Randbereich auftreten.

Spitze je nach gewünschtem Dichtungsquerschnitt kürzen/schräg anschneiden. Auf beiden Seiten der Dichtung einen Klebandstreifen anbringen. Die Dichtungsmasse auftragen und die Dichtung mit einem geeigneten Hilfsmittel (Fugenboy) glätten. Klebandstreifen entfernen.

### Haltbarkeit und Lagerung:

15 Monate im Original verschlossenem Gebinde  
Lagertemperatur kühl und trocken

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
16001	310 ml Kartusche weiß	12
16002	310 ml Kartusche grau-manhattan	12
16003	310 ml Kartusche transparent	12
16009	280 ml Kartusche grau-anthrazit	12
16060	100 ml Tube weiß	8
16061	100 ml Tube grau-manhattan	8
16062	100 ml Tube transparent	8
16063	100 ml Tube schwarz	8

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

