

# Silikon Fermitopp E

## Technisches Datenblatt



### Essig vernetzer Silikon-Fugendichtstoff

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

### Vorteile u. Eigenschaften

- essigvernetzend
- lichtecht
- elastisch
- reinigungsmittelbeständig, pilzhemmend
- sehr gute Haftung auf Porzellan, Glas, Emaille
- Hautbildung ca. 5 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

### 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 Klebebandstreifen anbringen. Die Dichtungsmasse auftragen und die Dichtung mit einem geeigneten Hilfsmittel (Fugenboy) glätten. Klebebandstreifen entfernen.

### Haltbarkeit und Lagerung:

18 Monate im Original verschlossenem Gebinde  
Lagertemperatur kühl und trocken

### Gebinde und Verpackungseinheiten

Gebinde	VPE
310 ml Kartusche weiß	12
310 ml Kartusche transparent	12

### 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.