

# Lebensmittel-Silicon Ottoseal S27 weiß C01 310 ml



Artikel-Nr.  
676189900002

EAN  
4030574021053

Gewicht in kg  
0,32

Zolltarifnummer  
32149000



## Produktdetails

Aushärtungszeit	48 h
Farbe	weiß
Gebinde	Kartusche
Hautbildungszeit	10 min
Hersteller / Marke	Otto Chemie
Inhalt	310 ml

---

Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Vernetzungssystem	acetatvernetzend
zulässige Gesamtverformung	25 %

---

## Eigenschaften

Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff, geprüft für Anwendungen im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich.

Gute chemische Beständigkeit, z.B. gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, hohe Kerb- und Reißfestigkeit.

Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit.

## Vorteile

- Unbedenklichkeitserklärung - geprüft für den Einsatz mit kurzzeitigem / bzw. kurzfristigem Lebensmittelkontakt (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)

- positiv geprüft auf die Verträglichkeit im Kontakt mit Lebensmitteln (Chemisches Laboratorium Dr.

Stegemann, Georgsmarienhütte)

- geprüft und zugelassen nach der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes für den Kaltwasserbereich

(elastische Verfüzung zwischen keramischen Belägen)

- geprüft und zugelassen nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (elastische Verfüzung zwischen

keramischen Belägen)

- für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 21+31+35 geeignet

- französische VOC-Emissionsklasse A+

- zertifiziert nach GOS.

---

## Anwendung

---

Für Abdichtarbeiten im Lebensmittelbereich, z. B. in Molkereien, Schlachtereien, Getränke- und Lebensmittelfabriken sowie Großküchen. Verwendbar im Trinkwasserbereich zwischen keramischen Belägen.