

Lebensmittel-Silicon Ottoseal S27 transparent C00 310 ml



Artikel-Nr.
676189900001

EAN
4030574021046

Gewicht in kg
0,32

Zolltarifnummer
32149000



Produktdetails

Aushärtungszeit	48 h
Farbe	transparent
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 Verfugung zwischen keramischen Belägen)

- geprüft und zugelassen nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (elastische Verfugung 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.