

Lebensmittel-Silicon Ottoseal S27 RAL 7004 310 ml



Artikel-Nr.
676189900004

Gewicht in kg
0,32

Zolltarifnummer
32149000



Produktdetails

Aushärtungszeit 48 h

Farbe signalgrau

Gebinde Kartusche

Hautbildungszeit 10 min

Hersteller / Marke Otto Chemie

Inhalt 310 ml

RAL-Nummer	7004
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.