

Produktinformation

Otoseal S54 Spezial Silikon B1

Art-Nr.: s54 / Hersteller: OTTO Chemie



Zolltarifnummer: 32149000

16,69EUR

Grundpreis: 5,38EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20	16,19EUR - Sie sparen 0,50EUR, Grundpreis: 5,22EUR / 100 ml
Ab 40	15,86EUR - Sie sparen 0,83EUR, Grundpreis: 5,11EUR / 100 ml
Ab 60	15,35EUR - Sie sparen 1,34EUR, Grundpreis: 4,95EUR / 100 ml
Ab 100	15,02EUR - Sie sparen 1,67EUR, Grundpreis: 4,85EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen

Produktinfo Otoseal S54:

OTTOSEAL S54 Spezialsilikon B1 zum Abdichten von Fugen bei schwierigen Haftuntergründen und einer hohen temperaturbelastung wie Asphalt, Teer, Glas, Edelstahl, Aluminium und einige Kunststoffe als Brandschutz Silikon. Otoseal S54

Produktinformation

eignet sich zum Verkleben von EPDM, APTK und Kautschuk.

- RTV-1 Silicon-Dichtstoff auf Basis eines modifizierten Amin-Systems
- Schwerentflammbar nach DIN 4102-B1
- UV-beständig
- Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

Normen und Prüfungen:

- Geprüft und fremdüberwacht nach DIN 4102-B1 — Schwer entflammbar zwischen massiv mineralischen Baustoffen (Holzforschung TU München)
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfungszeugnis (AbP) mit der Nummer P-HFM 024202
- Geprüft nach DIN EN ISO 4589-2:1999 Kunststoffe — Bestimmung des Brandverhaltens durch den Sauerstoffindex (Bodycote warringtonfire)

Anwendungsgebiete Brandschutzsilikon:

- Kleben von Fugenbändern auf Polysulfid-Basis
- Kleben von EPDM- und APTK-Profilen
- Anschlussfugen bei Gussasphaltestrichen
- Abdichten von Fugen bei schwierigen Haftuntergründen, wie z.B. Asphalt, Teer etc. Hierzu bitten wir um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik
- Spannungsausgleichende Abdichtung gleicher und unterschiedlicher Werkstoffe wie z.B. Glas, Edelstahl, Aluminium und einige Kunststoffe
- Aufgrund der Vielzahl verschiedener Kunststoffmaterialien empfehlen wir Vorversuche

Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Klebstoffe / Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Anbringungsmethode: Mit Handpresspistole, Druckluftpistole oder Akkupistole ausspritzen.

Reinigung: Mit Terpentinersatz vor Aushärtung, danach mit Reiniger bzw. mechanisch entfernbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Produktinformation

OTTOSEAL S54 ist gebrauchsfertig und kann nach entsprechender Öffnung des vorliegenden Gebindes sofort verwendet werden. Während der Verarbeitung und Aushärtung von OTTOSEAL S54 ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lagerung:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Lieferform:

310 ml Kartusche (20 Ktu. je Karton)

Farbe:

grau, schwarz, weiß

verfügbare Optionen

Farbe

