

Produktinformation

Otoseal S105 Sanitär Silikon

Art-Nr.: S105 / Hersteller: OTTO Chemie



7,59EUR

Grundpreis: 2,45EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 100	7,21EUR - Sie sparen 0,38EUR, Grundpreis: 2,33EUR / 100 ml
Ab 200	6,98EUR - Sie sparen 0,61EUR, Grundpreis: 2,25EUR / 100 ml
Ab 600	6,83EUR - Sie sparen 0,76EUR, Grundpreis: 2,20EUR / 100 ml
Ab 1200	6,45EUR - Sie sparen 1,14EUR, Grundpreis: 2,08EUR / 100 ml

Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Zolltarifnummer: 32149000

Produktinfo:

Otoseal S105 Sanitär Silikon das Preiswerte Acetat Silicon das trotzdem dem höchsten Standard gerecht wird. Sanitär Silikon in den 17 gängigsten Farbtönen für Bad, Küche, WC, Waschbecken perfekt geeignet. Durch eine

Produktinformation

gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit in Verbindung mit der fungizidenausrüstung verhindert es frühzeitiges Schimmeln der Silikonfugen.

Normen und Prüfungen:

- Entspricht den Anforderungen der DIN 18545, Teil 2, Beanspruchungsgruppe D

Anwendungsgebiete:

- Abdichten von Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich
- Abdichten von Profilglas (z.B. Profilitverglasung)
- Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 3 geeignet

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 Silikonentferner bzw. mechanisch entfernenbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Klebstoffes / Dichtstoffes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe / Materialien im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Klebstoffes / Dichtstoffes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Klebstoffes / Dichtstoffes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe / Materialien zu nehmen. Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen Essigsäure freigesetzt. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen. Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos,

Produktinformation

physiologisch unbedenklich und indifferent. Die Vulkanisationszeit verlängert sich mit zunehmender Schichtstärke des Silicons. Einkomponentige Silicone sind nicht für flächige Klebungen geeignet, es sei denn, die speziellen konstruktiven Voraussetzungen dafür sind gegeben. Sollte der Silicondichtstoff in Schichtstärken von mehr als 15 mm eingesetzt werden, wenden Sie sich bitte vorher an die Anwendungstechnik. Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.

Lagerung:

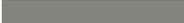
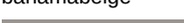
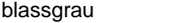
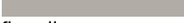
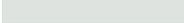
Kühl und trocken mindestens 18 Monate lagerfähig.

Lieferform:

310 ml Kartusche (20 Ktu. je Karton)

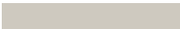
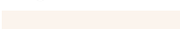
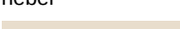
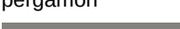
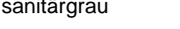
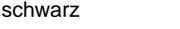
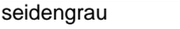
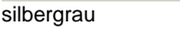
Farbe:

310 ml Kartusche 400 ml Alu-Folienbeutel

	S105-04-C62	auf Anfrage
achatsgrau		
	S105-04-C67	auf Anfrage
anthrazit		
	S105-04-C10	S105-07-C10
bahamabeige		
	S105-04-C1105	auf Anfrage
basalt		
	S105-04-C86	S105-07-C86
blassgrau		
	S105-04-C05	auf Anfrage
braun		
	S105-04-C09	auf Anfrage
caramel		
	S105-04-C72	S105-07-C72
flanellgrau		
	S105-04-C787	S105-07-C787
flashgrau		
	S105-04-C71	S105-07-C71
fugengrau		
	S105-04-C02	S105-07-C02
grau		

Produktinformation

310 ml Kartusche 400 ml Alu-Folienbeutel

 grau 15	S105-04-C776	auf Anfrage
 grauweiß	S105-04-C70	S105-07-C70
 hellgraphit	S105-04-C1168	auf Anfrage
 hellgrau Nr. 21	S105-04-C501	auf Anfrage
 jasmin	S105-04-C08	S105-07-C08
 lichtgrau	S105-04-C656	auf Anfrage
 manhattan	S105-04-C43	S105-07-C43
 mittelbraun	S105-04-C15	auf Anfrage
 nebel	S105-04-C230	S105-07-C230
 pergamon	S105-04-C84	auf Anfrage
 platingrau	S105-04-C52	auf Anfrage
 sandgrau 18	S105-04-C2044	auf Anfrage
 sanitärgrau	S105-04-C18	S105-07-C18
 schneeweiß	S105-04-C116	auf Anfrage
 schwarz	S105-04-C04	auf Anfrage
 seidengrau	S105-04-C77	S105-07-C77
 silbergrau	S105-04-C94	S105-07-C94
 silbergrau Nr. 17	S105-04-C910	auf Anfrage
 steingrau	S105-04-C79	auf Anfrage

Produktinformation

310 ml Kartusche 400 ml Alu-Folienbeutel

	S105-04-C1106	auf Anfrage
transparent	S105-04-C00	S105-07-C00
weiß	S105-04-C01	S105-07-C01
	S105-04-C387	auf Anfrage
	S105-04-C706	auf Anfrage

verfügbare Optionen

Farbe



Produktinformation

