

Produktinformation

Otoseal S125 Alkoxysilikon Fugensilikon

Art-Nr.: s125 / Hersteller: OTTO Chemie



8,69EUR / Kartusche

Grundpreis: 2,80EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 Kartuschen	8,43EUR - Sie sparen 0,26EUR, Grundpreis: 2,72EUR / 100 ml
Ab 40 Kartuschen	8,26EUR - Sie sparen 0,43EUR, Grundpreis: 2,66EUR / 100 ml
Ab 60 Kartuschen	7,99EUR - Sie sparen 0,70EUR, Grundpreis: 2,58EUR / 100 ml
Ab 100 Kartuschen	7,82EUR - Sie sparen 0,87EUR, Grundpreis: 2,52EUR / 100 ml

Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Zolltarifnummer: 32149000

Produktinfo:

Otoseal S125 Alkoxysilikon ist ein extrem geruchsarmes Bau Silikon. Otoseal S 125 Alkoxysilikon ist nicht korrosiv und perfekt zum abdichten von Fassaden, Brüstungselementen, Rollladenkästen und Metallbaukonstruktionen

Produktinformation

geeignet.

- Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis
- Nicht korrosiv
- Gute Haftung auf keramischen Untergründen
- Fungizid ausgerüstet
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit

Anwendungsgebiete:

- Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Dehnungs- und Anschlussfugen im Betonfertigteilterbau
- Abdichten von Fassaden, Brüstungselementen, Rollladenkästen und Metallbaukonstruktionen
- Dehnungsfugen und Anschlussfugen im Sanitärbereich
- Zur äußeren Spiegelversiegelung in Verbindung mit Materialien wie Keramik, Metall, Glas etc.

Normen und Prüfungen:

- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 7+9 geeignet

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. Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden. Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sein. Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen Alkohol frei. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen. Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos, 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. Starke Belastung durch Tabakrauch und ähnliche Umwelteinflüsse kann zur Verfärbung des Dichtstoffes führen. Bei der Verwendung von Glättmittel sind entstandene Wasserstreifen sofort nach der Versiegelung zu entfernen. Sollte die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen, können dauerhafte Schlieren zurück bleiben. Bei der Sanierung von mit Schimmelpilz kontaminierten Fugen muss der vorhandene elastische Dichtstoff vollständig entfernt werden. Vor der Neuverfugung sind die betroffenen Fugenbereiche mit OTTO Anti-Schimmelspray zu behandeln, um evtl. vorhandene Pilzsporen zu entfernen. Ansonsten kann es trotz fungizider Ausrüstung des Dichtstoffes sehr schnell

Produktinformation

wieder zu einem Schimmelpilzbefall der Fuge kommen. Bitte beachten Sie das technische Datenblatt von OTTO Anti-Schimmelspray.

Vorbehandlung:

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. Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein.

Verarbeitung:

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

Anbringungsmethode: Mit Handpress-, Druckluft- oder Akkupistole ausspritzen.

Reinigung: Mit Terpentinersatz vor Aushärtung, danach mit Silikonentferner bzw. mechanisch entfernenbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Lagerung:

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

Lieferform:

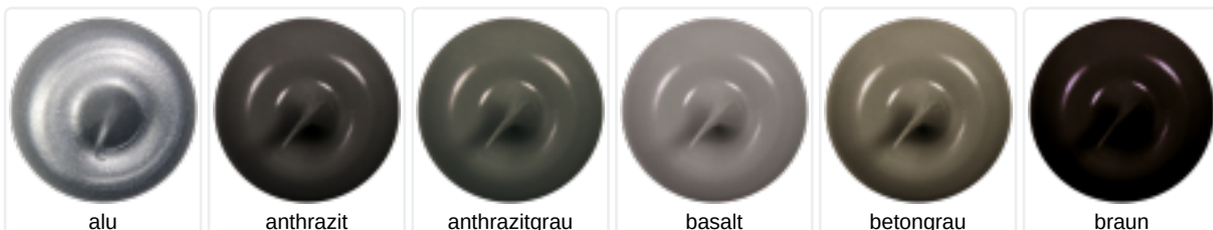
310 ml PE-Kartusche (20 Ktu. je Karton)

Farben:

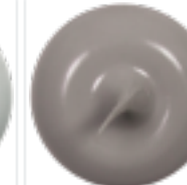
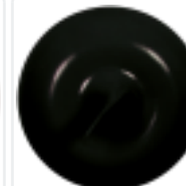
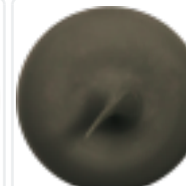
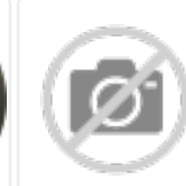
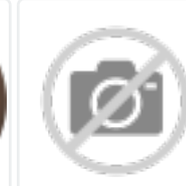
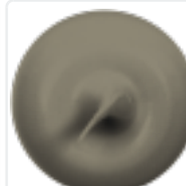
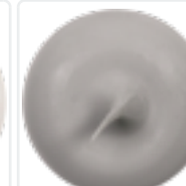
anthrazit, anthrazitgrau, fugenweiß, helljasmin, linseygrey, transparentgrau, silbergrau, schneeweiß, sanitärgrau, RAL 9001

verfügbare Optionen

Farbe



Produktinformation

					
eiche dunkel	eiche hell	fugenweiß	helljasmin	linsey grey	manhattan
					
RAL 9001	sanitärgrau	schneeweiß	schwarz	silbergrau	steingrau
					
transparent	transparentgrau	weiß	matt anthrazitgrau	matt basaltgrau	matt buche
					
matt braun	matt eiche dunkel	matt eiche hell	matt hellbraun	matt helljasmin	matt kastanie
					
matt linsey grey	matt manhattan	matt sanitärgrau	matt schneeweiß	matt seidengrau	matt schokobraun

Produktinformation



matt schwarz



matt silbergrau



matt steingrau



matt weiß