

Produktinformation

Ottoseal M380 für RTL Anlagen

Art-Nr.: M380-08-C7004 / GTIN: 4030574094279 / Hersteller: OTTO Chemie



12,59EUR / Beutel

Grundpreis: 2,17EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 Beutel 11,96EUR - Sie sparen 0,63EUR, Grundpreis:
2,06EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen

Produktinfo Ottoseal M380:

Ottoseal M380 zum abdichten von Klimaanlage und Lüftungsanlagen, Metallbaukonstruktionen, Alu, eloxiertes Aluminium, Messing, Kupfer, Edelstahl.

Ottoseal M380 ist für den Einsatz in RLT-Anlagen geeignet.

- 1K-Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Nicht korrosiv
- Siliconfrei
- Frei von Isocyanaten
- Geruchsarm
- Fungizid ausgerüstet

Anwendungsgebiete Ottoseal M380 für Lüftungsanlagen:

- Abdichten von Klima- und Lüftungsanlagen

Produktinformation

- Abdichten von Metallen wie z.B. Alu, eloxiertes Aluminium, Messing, Kupfer, Edelstahl etc.

Normen und Prüfungen:

- Geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022, Blatt 1 geprüft nach DIN EN ISO 846 (Institut für Hygiene, Berlin)

Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Klebstoffes / Dichtstoffes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Baustoffe im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Baustoffen, 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 Baustoffe zu nehmen. Nicht geeignet für die Glasfalzversiegelung, für Bodenfugen, für den Sanitär- und Dauernassbereich, bei Chemikalienbeanspruchung sowie bei allen außerhalb unserer Empfehlungen liegenden Bereichen. 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. Nicht für die Abdichtung/Klebung von Kupfer unter UV-/Temperatureinwirkung geeignet. Bei UV- belasteten Klebungen/ Abdichtungen von Glas empfehlen wir die Verwendung unserer hochwertigen Silikon Klebstoffe / Dichtstoffe wie OTTOSEAL S110 OTTOSEAL S120 (für Glasfalzabdichtungen), OTTOSEAL S 10 (u.a. für Klebungen), OTTOSEAL S 7 (für Wetterversiegelungen) oder OTTOCOLL S 81 (für geklebtes Fenster).

Bei UV-belasteten Klebungen/ Abdichtungen von transparenten Kunststoffen wie z. B. Acrylglas empfehlen wir unseren Silikon Dichtstoff OTTOSEAL S 72.

Die Farbtöne können durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden (hohe Temperatur, Chemikalien, Dämpfe, UV-Strahlung). Dieses hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften. Nach den einschlägigen Normen sollen elastische Fugendichtstoffe grundsätzlich nicht vollflächig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen in den im Gegensatz zum

Dichtstoff nicht elastischen Farbanstrichen auftreten können.

Vorbehandlung:

Vorbereitung der Haftflächen Verträglichkeit: Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sein.

Reinigung: 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.

Untergründe: Reiniger für nicht-poröse. Die Reinigung sollte mit OTTO Cleaner T, oder anderen Reinigern auf Aceton- oder Isopropanolbasis und mit einem sauberen und flusenfreien Tuch erfolgen. Reiniger für poröse Untergründe: Poröse Oberflächen müssen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln gesäubert werden.

Anwendungshinweis:

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine

Produktinformation

Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten. Wir empfehlen die Klebstoffe / Dichtstoffe in den ungeöffneten Original - Gebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

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.

Lagerung:

Kühl und trocken mindestens 9 Monate lagerfähig.

Lieferform:

580ml Alu Folienbeutel (20 Beutel je Karton)

Farbe:

RAL 7004