

Die Profis für hohe Hygieneanforderungen

Mehr Info im Fachhandel

Die zwei Profis für Reinraum und RLT

OTTOSEAL® S68



OTTOSEAL® S68 eignet sich dabei ideal für die elastische Verfügung von Fertigungsräumen im Elektrobereich und der Chipfertigung, in Produktionsräumen von Arznei-

mitteln und anderen Medizinprodukten sowie— aufgrund seiner nicht-korrosiven Eigenschaften zur Abdichtung von Lüftungsanlagen aus ungeschützten Metalloberflächen.

OTTOSEAL® S69



Das besonders robuste OTTOSEAL® S69 wiederum wird bevorzugt zur Verfügung in Krankenhäusern, lebensmittelverarbeitenden Betrieben sowie in

Räumen mit häufigem Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (OP-Räume, medizinische Untersuchungs- und Laborräume) eingesetzt.

Händler-Stempel

Index: 9999429-D-14.02.2019
© Hermann Otto GmbH 2019

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-539

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



**Das neutrale Reinraum
und RLT-Silicon**

**Das Acetat-Reinraum
und RLT-Silicon**

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTOSEAL® S 68

auf einen Blick

**1K-Silicon-Dichtstoff auf Oxim-Basis
neutral vernetzend – MEKO-frei**

Für innen und außen

Eigenschaften

- **Fungizid ausgerüstet**
Widerstand gegen Schimmelbefall
- **Nicht korrosiv**
Verursacht keine (Rost-)Korrosion bei ungeschützten Metalloberflächen
- **Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit**
Für langlebige Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Anwendungsgebiete

- Elastische Verfügen in Reinräumen und Fertigungsräumen mit hohen Hygieneanforderungen, z. B. Elektronikbereich – Chipfertigung
- Produktionsräume von Arzneimitteln und anderen medizinischen Artikeln
- Abdichtung von Lüftungsanlagen

Normen und Prüfungen

- Geprüft für Anwendungen im Reinraumbereich vom Hygiene-Institut Gelsenkirchen
- Geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022, Blatt 1 geprüft nach DIN EN ISO 846, Verfahren A, B und C (Institut für Hygiene, Berlin)
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 31+35 geeignet
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

Verfügbare Farben

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> RAL 7035 | <input type="radio"/> RAL 9016 |
| <input checked="" type="radio"/> RAL 9001 | <input checked="" type="radio"/> edelstahl |
| <input checked="" type="radio"/> RAL 9002 | <input checked="" type="radio"/> grau |
| <input checked="" type="radio"/> RAL 9007 | <input checked="" type="radio"/> manhattan |
| <input type="radio"/> RAL 9010 | <input type="radio"/> transparent |



OTTOSEAL® S 68 und OTTOSEAL® S 69 für Anwendungsbe-
reichen die aufgrund der Fertigungsanforderungen oder
der notwendigen Staub- und Keimfreiheit speziellen Anfor-
derung hinsichtlich der Dichtigkeit, der Belüftung und/oder
der Hygiene aufweisen.

OTTOSEAL® S 69

auf einen Blick

1K-Silicon-Dichtstoff auf Acetat-Basis
Für innen und außen

Eigenschaften

- **Gute chemische Beständigkeit (z. B. gegenüber Reinigungs- und Desinfektionsmitteln)**
Keine Schädigung durch aggressive Reinigung und Desinfektion
- **Hohe Kerb- und Reißfestigkeit**
Widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen
- **Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit**
Für langlebige Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Anwendungsgebiete

- Krankenhäuser, lebensmittelverarbeitende Betriebe
- Elastische Verfugung in Reinräumen und anderen medizinischen Räumen mit hohen Hygieneanforderungen und häufigem Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln z. B. OP-Räume, medizinische Untersuchungsräume, medizinische Laborräume
- Abdichtung von Lüftungsanlagen aus korrosionsgeschützten Materialien

Normen und Prüfungen

- Geprüft für Anwendungen im Reinraumbereich vom Hygiene-Institut Gelsenkirchen
- Geprüft auf Lebensmittelverträglichkeit (Chemisches Laboratorium Dr. Stegmann, Georgsmarienhütte)
- Geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022, Blatt 1 geprüft nach DIN EN ISO 846 (Institut für Hygiene, Berlin)
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 21+31+35 geeignet
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

Verfügbare Farben

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> RAL 9001 | <input checked="" type="radio"/> edelstahl |
| <input checked="" type="radio"/> RAL 9002 | <input type="radio"/> transparent |
| <input type="radio"/> RAL 9010 | |