

Perfekt dichten im Reinraum & RLT-Bereich

Die Reinraum-Dichtstoffe



OTTO
CHEMIE

Qualität schafft Zusammenhalt

DICHTEN & KLEBEN

Anwendungen im Reinraum & RLT-Bereich



Abdichten von Räumen mit hohen Hygieneanforderungen



Abdichten in OP-Räumen und Krankenhäusern



Abdichten im Laborbau



Abdichten im Gerätebau



Abdichten von Lüftungs-kanälen in RLT-Anlagen



Abdichten von Küchenabluftkanälen



Abdichten von Klimasimulationszellen



Abdichten in lebensmittel-verarbeitenden Betrieben

OTTOSEAL® M380

Der Reinraum- und RLT-Hybrid

1K-Hybrid-Polymer STP-Dichtstoff

Für innen und außen

- Silikonfrei
- Geruchsarm
- Überstreichbar
- Fungizid ausgerüstet



Anwendungen

- Fertigungsräume mit hohen Hygieneanforderungen
- Reinräume, in denen Silikonfreiheit gefordert ist
- Abdichten von Lüftungsanlagen
- Produktionsräume von Arzneimitteln o.ä.



Abdichten von Produktionsräumen



OTTOSEAL® S67

Das geruchsarme Reinraum- und RLT-Silikon

1K-Silikon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis neutral vernetzend

Für innen und außen

- Exzellente Metallhaftung
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- Gute chemische Beständigkeit



Anwendungen

- Abdichten von Räumen mit sehr hohen Anforderungen an Staubfreiheit und Hygiene
- Abdichten von Lüftungsanlagen
- Abdichten von Produktionsräumen von Arzneimitteln o.ä.
- Abdichten von OP-Räumen, medizinischen Untersuchungs- und Laborräumen
- Abdichten in lebensmittelverarbeitenden Betrieben



Abdichten von OP-Räumen, medizinischen Untersuchungs- und Laborräumen



Neu!

OTTOSEAL® S69

Das Reinraum- und RLT-Silikon

1K-Silikon-Dichtstoff auf Acetat-Basis

Für innen und außen

- Gute chemische Beständigkeit
- Unbedenklich bei Lebensmittelkontakt
- Fungizidfrei

Anwendungen

- Abdichten von Räumen mit sehr hohen Anforderungen an Staubfreiheit und Hygiene
- Abdichten von OP-Räumen, medizinischen Untersuchungs- und Laborräumen
- Abdichten von Produktionsräumen von Arzneimitteln o.ä.
- Abdichten in lebensmittelverarbeitenden Betrieben



Profi-Zubehör

für die perfekte Verarbeitung



OTTO Handpress-Pistole H37



OTTO Fugenboy groß/klein



OTTO Handpress-Pistole H600



OTTO Fugenfx® Multitool



OTTO Akku-Pistole Typ HPS-6T



OTTO Fugenfx® 4er-Set für Sanitär- und Bodenfugen



Der OTTO Verarbeiter-Tipp

Für eine einfachere Verarbeitung und eine perfekte Fuge empfehlen wir den Einsatz von OTTO Glättmittel Konzentrat.



Welcher Reinraum-Dichtstoff ist der richtige für meine Anwendung?

	OTTOSEAL® M380	OTTOSEAL® S67	OTTOSEAL® S69
	Hybrid	Silikon	Silikon
Fertigungsräume mit hohen Hygieneanforderungen	✓	✓	✓
Produktionsräume von Arzneimitteln und anderen medizinischen Artikeln	✓	✓	✓
Krankenhäuser	✓	✓	✓
OP-Räume, medizinische Untersuchungs- und Laborräume	✗	✓	✓
Lebensmittelverarbeitende Betriebe	✓	Lebensmittelnaher Bereich	Lebensmittelnaher Bereich
Sehr gute Metallhaftung ohne Vorbehandlung	✓	✓	✗
Abdichtung von Lüftungsanlagen	✓	✓	✓ Nur korrosionsschützende Metalle
Geschlossene Räume mit unzureichender Belüftung	✓	✓	✗
Reinräume, in denen Silikonfreiheit gefordert ist	✓	✗	✗
EMICODE® EC 1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm	✓	✓	✗
Gebinde	310ml Kartusche, 580ml Alu-Folienbeutel	310ml Kartusche, 580ml Alu-Folienbeutel	310ml Kartusche, 580ml Alu-Folienbeutel



Beständigkeitstabelle für jedes Produkt

Unterschiedlichste Hygieneanforderungen in Reinräumen und RLT-Anlagen erfordern auch verschiedene Arten der Desinfektion und Reinigung. Deshalb bietet Ihnen OTTO eine Übersicht der Beständigkeiten gegenüber den am häufigst eingesetzten Chemikalien an. Sie haben Fragen zur Beständigkeit der OTTO-Dichtstoffe gegenüber Inhaltsstoffen von Desinfektions- und Reinigungsmitteln? Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne.

Das OTTO360° Service-Paket

Mehr als Dicht- und Klebstoffe

Als OTTO Kunde bekommen Sie mehr als Dicht- und Klebstoffe in Premium-Qualität. Sie profitieren zusätzlich von einem umfangreichen Servicepaket, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt und diese spürbar erleichtert. Egal ob in der Beratung, beim Bestellen und Liefern oder bei der Ausstattung unserer Händler vor Ort, mit unserem OTTO360° Service-Paket versuchen wir stets unseren Kunden die bestmögliche Unterstützung in allen Bereichen zu bieten – von Profis für Profis.



Die perfekte Beratung

Sie haben Fragen zur Auswahl des passenden OTTO Dicht- und Klebstoffs für Ihre Anwendung oder zur fachgerechten Verarbeitung? Die Experten aus unserer Anwendungsberatung helfen Ihnen gerne weiter:

✉ +49 8684 908-4300 | ☎ +49 8684 908-1830
✉ @technik@otto-chemie.de

Montag bis Donnerstag: 7:00 – 16:00 Uhr
Freitag: 7:00 – 13:00 Uhr



Individuelle Produkt- & Anwendungsschulungen

Sie benötigen eine individuelle Schulung, genau auf Ihre Anwendungen & Einsatzgebiete zugeschnitten? Egal ob vor Ort bei Ihnen im Unternehmen oder in unserem voll ausgestatteten Schulungszentrum in Fridolfing, unsere erfahrenen Trainer stellen sicher, dass Sie in allen Belangen rund ums Dichten und Kleben immer auf dem aktuellsten Stand sind.

www.otto-chemie.de/individuelle-schulungen



Die OTTO App

Ob iOS oder Android: Mit der OTTO App für Smartphones und Tablets haben Sie die Lösung aller Anwendungsfragen immer dabei. Produktsuche, Verbrauchsrechner, Farbempfehlung, Bestellung, Kontakt – und wenn Sie über Neuigkeiten frühzeitig informiert sein wollen, aktivieren Sie einfach die Push-Nachrichten. [Jetzt herunterladen über den App Store oder Google Play.](#)



Die OTTO Verarbeiter-Farbtafeln

Für ein optisch einwandfreies Endergebnis Ihrer Arbeit ist die Auswahl des passenden Farbtöns entscheidend. Für diesen Zweck bieten wir Verarbeiter-Farbtafeln mit Originaltupfen unserer Dichtstoffe an. Die Verarbeiter-Farbtafeln lassen sich knicken und können daher direkt an die Fuge gehalten werden. Damit wählen Sie mit Sicherheit die richtige Farbe.
www.otto-chemie.de/farbvielfalt/farbtafeln



Das OTTO360° Service-Paket

Zusätzlich zu den hier dargestellten Services bietet OTTO ein breites Spektrum an weiteren Zusatzleistungen und vereint diese in einem vielfältigen Service-Angebot. Mehr Informationen dazu und wie Sie davon profitieren können finden Sie auf unserer Website.
www.otto360.de

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Deutschland

Tel.: +49 8684 908-0 · info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de

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.

Folgen Sie uns auf Social Media:



@OTTOCHEMIE