

OTTOSEAL®**S 17****Technisches Datenblatt**

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff - Außergewöhnlich hohe Temperaturbeständigkeit bis + 285 °C - Nicht korrosiv 																								
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturbeständiges und doch spannungsausgleichendes Kleben und Abdichten, z.B. bei Gussglieder-Heizkessel, Rauchgaskästen, Kachelöfen etc. - Auch im KFZ-Bereich für Anwendungen in Motoren und Getrieben geeignet 																								
Normen und Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"> - UL 94 Flame Classification HB, RTI 105 °C, File No. E 176319 - LEED® v3 konform Credit IEQ 4.1: Kleb- und Dichtstoffe - DGNB Einstufungen siehe Produktseite auf der OTTO-Website - Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 31+35 geeignet - Französische VOC-Emissionsklasse A+ 																								
Besondere Hinweise:	<p>Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien in dem Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z. B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/Materialien zu nehmen.</p> <p>Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen einer Oximverbindung freigesetzt. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.</p> <p>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.</p> <p>Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.</p>																								
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td>~ 6</td> </tr> <tr> <td>Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]</td> <td>~ 2</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]</td> <td>+ 5 / + 40</td> </tr> <tr> <td>Viskosität bei 23 °C</td> <td>pastös, standfest</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-Härte nach ISO 868</td> <td>~ 35</td> </tr> <tr> <td>Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]</td> <td>~ 350</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 2,5</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]</td> <td>- 40 / + 285</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Hobbock/Fass [Monate]</td> <td>12</td> </tr> </table>	Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 6	Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2	Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 40	Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest	Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2	Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 35	Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,9	Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 350	Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 2,5	Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 285	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Hobbock/Fass [Monate]	12
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 6																								
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2																								
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 40																								
Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest																								
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2																								
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 35																								
Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,9																								
Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 350																								
Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 2,5																								
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 285																								
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12																								
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Hobbock/Fass [Monate]	12																								

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

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 Kleb-/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.

Anwendungshinweise:

Der Dichtstoff muss vollständig ausgehärtet sein, bevor er Temperaturen über + 50 °C ausgesetzt wird. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.
Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.
Wir empfehlen, unsere Produkte in den ungeöffneten Originalgebinden 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.
Der Dichtstoff ist kein Brandschutzsilicon. Als solches empfehlen wir OTTOSEAL® S 94.
Mit OTTOSEAL® S 25 bieten wir auch ein Acetat-Hochtemperatur-Silicon

Lieferform:

	310 ml Kartusche
rotbraun	S17-04-C65
Verpackungseinheit	20
Stück / Palette	1200

Sicherheitshinweise:

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.
Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos.

Entsorgung:

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>