

OTTOSEAL®

S 105

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	- Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff - Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit - Fungizid ausgerüstet																								
Anwendungsgebiete:	- Abdichten von Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich - Abdichten von Profilglas (z.B. Profilitverglasung) - Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich																								
Normen und Prüfungen:	- „Besonders empfehlenswertes schadstoffarmes Bauprodukt“ gemäß Baustoffliste (TOXPROOF) des TÜV Rheinland - Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 3+14 geeignet - Französische VOC-Emissionsklasse A+ - Zertifiziert nach GOS																								
Besondere Hinweise:	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. Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen Essigsäure freigesetzt. 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. Sollte der Silicondichtstoff in Schichtstärken von mehr als 15 mm eingesetzt werden, wenden Sie sich bitte vorher an die Anwendungstechnik. Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.																								
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td><td>~ 8 - 12</td></tr> <tr> <td>Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]</td><td>~ 2 - 3</td></tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]</td><td>+ 5 / + 35</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>~ 1,0</td></tr> <tr> <td>Shore-A-Härte nach ISO 868</td><td>~ 18 - 22</td></tr> <tr> <td>Zulässige Gesamtverformung [%]</td><td>25</td></tr> <tr> <td>Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td><td>~ 0,35 - 0,40</td></tr> <tr> <td>Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]</td><td>~ 400 - 600</td></tr> <tr> <td>Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td><td>~ 1,2 - 1,5</td></tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]</td><td>- 40 / + 180</td></tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]</td><td>18</td></tr> </table>	Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 8 - 12	Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2 - 3	Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35	Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest	Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0	Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 18 - 22	Zulässige Gesamtverformung [%]	25	Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,35 - 0,40	Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 400 - 600	Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,2 - 1,5	Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 180	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	18
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 8 - 12																								
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2 - 3																								
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35																								
Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest																								
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0																								
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 18 - 22																								
Zulässige Gesamtverformung [%]	25																								
Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,35 - 0,40																								
Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 400 - 600																								
Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,2 - 1,5																								
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 180																								
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	18																								

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.

Grundierungstabelle:

Die Primer 1215, 1217 und 1218 unterliegen seit dem 01.11.2005 der Informations- und Aufzeichnungspflicht gemäß deutscher Chemikalienverbotsverordnung (u. a. Selbstbedienungsverbot). Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter (www.otto-chemie.de, Rubrik Service). Die Anforderungen an elastische Abdichtungen und Klebungen sind abhängig von den jeweiligen äußeren Einflüssen. Extreme Temperaturschwankungen, Dehn- und Scherkräfte, wiederholter Kontakt mit Wasser etc. stellen hohe Ansprüche an eine Haftverbindung. In solchen Fällen ist bei Empfehlungen (z.B. +/OTTO Primer 1216) die Verwendung des genannten Primers ratsam, um eine möglichst belastbare Verbindung zu erzielen.

Acrylglas/PMMA (Plexiglas etc.)	-
Acryl-Sanitär (z.B. Wannen)	+ / 1101
Aluminium blank	+
Aluminium eloxiert	1216
Aluminium, pulverbeschichtet	1101 / T
Aluminium, pulverbeschichtet (teflonhaltig)	T
Beton	1105
Betonwerkstein	-
Blei	-
Chrom	1216
Edelstahl	1216
Eisen	-
Epoxidharzbeschichtung	T
Faserzement	1105
Glas	+
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	+
Holz, lackiert (wässrige Systeme)	+ / 1216
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)	1216
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	1215 / 1226
Holz, unbehandelt	1215 / 1226 (1)
Keramik, glasiert	+
Keramik, unglasiert	+
Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit)	1217 / 1227
Kupfer	-
Melaminharzplatten (z.B. Resopal®)	1216
Messing	-
Naturstein (Marmor, Granit etc.)	-
Polyester	+
Polypropylen (PP)	-
Porenbeton	1105
Putz	1105
PVC-hart	1217 / 1227
PVC-weich-Folien	1217
Sandstein	-
Weißblech	-
Zink, verzinktes Eisen	-

1) Bei starker Wasserbelastung bitten wir um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

+ = ohne Grundierung gute Haftung

- = nicht geeignet

T = Test/Vorversuch empfohlen

Anwendungshinweise:

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.

Lieferform:

	310 ml Kartusche	400 ml Alu-Folienbeutel
anthrazit	S105-04-C67	auf Anfrage
bahamabeige	S105-04-C10	S105-07-C10
blassgrau	S105-04-C86	S105-07-C86
braun	S105-04-C05	auf Anfrage
flanellgrau	auf Anfrage	S105-07-C72
fugengrau	S105-04-C71	S105-07-C71
grau	S105-04-C02	S105-07-C02
hellgrau	S105-04-C20	S105-07-C20
jasmin	S105-04-C08	S105-07-C08
lichtgrau	S105-04-C656	auf Anfrage
manhattan	S105-04-C43	S105-07-C43
pergamon	S105-04-C84	auf Anfrage
sanitärgrau	S105-04-C18	S105-07-C18
schwarz	S105-04-C04	auf Anfrage
silbergrau	S105-04-C94	S105-07-C94
transparent	S105-04-C00	S105-07-C00
weiß	S105-04-C01	S105-07-C01
wolkengrau	S105-04-C387	auf Anfrage
Verpackungseinheit	20	20
Stück / Palette	1200	900

Sicherheitshinweise:

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

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>