

**OTTOSEAL®****P 300****Technisches Datenblatt**

<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1K-Polyurethan-Dichtstoff</li> <li>- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit</li> <li>- Anstrichverträglich nach DIN 52452</li> <li>- Siliconfrei</li> </ul>														
<b>Anwendungsgebiete:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Außenwandfugen nach DIN 18540-F</li> <li>- Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen</li> <li>- Abdichten von Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Fenster- und Türanschlüssen, Flachdachbrüstungen</li> </ul>														
<b>Normen und Prüfungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geprüft und fremdüberwacht nach DIN 18540-F (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg)</li> <li>- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 7+9+20+22+24+27 geeignet</li> <li>- Französische VOC-Emissionsklasse A+</li> <li>- Zertifiziert nach GOS</li> </ul>														
<b>Besondere Hinweise:</b>	<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>Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.</p> <p>Auf unebenen und porösen Haftflächen und/oder bei entsprechend hohen Umgebungstemperaturen und großer Umgebungsfeuchtigkeit kann es zu Blasenbildung kommen. Zur Vermeidung empfehlen wir OTTOSEAL® P 305.</p> <p>Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.</p> <p>Die Farbtöne können durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden (hohe Temperatur, Chemikalien, Dämpfe, UV-Strahlung). Dieses hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften.</p> <p>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.</p> <p>Nicht geeignet für die Glasfalzversiegelung, für Bodenfugen, für den Sanitär- und Dauernassbereich, bei Chemikalienbeanspruchung sowie bei allen außerhalb unserer Empfehlungen liegenden Bereichen. Zur elastischen Abdichtung von Marmor und Naturstein empfehlen wir OTTOSEAL® S 70.</p>														
<b>Technische Daten:</b>	<table> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td>~ 60 - 90</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>~ 1,3</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-Härte nach ISO 868</td> <td>~ 20</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Gesamtverformung [%]</td> <td>25</td> </tr> </table>	Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 60 - 90	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]	~ 1,3	Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 20	Zulässige Gesamtverformung [%]	25
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 60 - 90														
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]	~ 1,3														
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 20														
Zulässige Gesamtverformung [%]	25														

Dehnungswert bei 100 % nach ISO 8339 [N/mm <sup>2</sup> ]	~ 0,27
Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 800
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 70
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [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.

#### Grundierungstabelle:

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)	-
Aluminium blank	1225
Aluminium eloxiert	1225
Aluminium, pulverbeschichtet	1226 / T
Aluminium, pulverbeschichtet (teflonhaltig)	T
Beton	1225
Betonwerkstein	-
Blei	T
Edelstahl	1225
Eisen	1225
Epoxidharzbeschichtung	1226
Epoxidharzmörtel	1226 / T
Faserzement	1225
Gips	T
Glas	-
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	1226
Holz, lackiert (wässrige Systeme)	1226
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)	1226
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	1226
Holz, unbehandelt	+ / 1225
Keramik, glasiert	1226
Keramik, unglasiert	1225
Klinker	1225
Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit)	1227
Kupfer	1225
Melaminharzplatten (z.B. Resopal®)	T
Messing	T
Naturstein (Marmor, Granit etc.)	-
Polyester	1226
Polypropylen (PP)	-
Porenbeton	1225
Putz	1225
PVC-hart	1227
PVC-weich-Folien	T
Weißblech	1225
Ziegelmauerwerk	1225
Zink, verzinktes Eisen	1225

+ = 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 Aufbrauchsdatum 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:**

	600 ml Alu-Folienbeutel
betongrau	P300-19-C56
mittelgrau	P300-19-C78
weiß	P300-19-C01
<b>Verpackungseinheit Stück / Palette</b>	<b>20 880</b>

**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>