# OTTOSEAL® P 300

## Der PU-Dichtstoff für Anschlussfugen



1K-Polyurethan-Dichtstoff

Für Innen und Außen

P 300

## Eigenschaften

- Silikonfrei
- Anstrichverträglich nach DIN 52452 Keine Wechselwirkungen mit vorhandenen und angrenzenden Beschichtungen
- Überstreichbar / Überlackierbar bitte
   Anwendungshinweise im technischen Datenblatt beachten
- > Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

## Anwendungsgebiete

- > Abdichten von Außenwandfugen nach DIN 18540-F
- Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen an Betonund Porenbetonfertigteilen
- Abdichten von Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Fensterund Türanschlüssen, Flachdachbrüstungen

## Normen und Prüfungen

- > Geprüft nach EN 15651 Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Geprüftes Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- Geprüft und fremdüberwacht nach DIN 18540-F (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg)
- > Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 geeignet

#### **Technische Daten**

Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 80
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 3
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
Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 8339 [N/mm²]	~ 0,3
Reißdehnung nach ISO 37, Typ 3 [%]	~ 800
Rückstellvermögen nach ISO 7389 [%]	> 75
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 70
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12 <sup>1</sup>

1) ab Herstellung

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

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland & +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.de

Anwendungsberatung

& +49 8684 908-4300 @ tae@otto-chemie.de







Technisches Datenblatt OTTOSEAL® P 300

## 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 (keine Ablüftezeit erforderlich) 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	-
Acryl-Sanitär (z.B. Wannen)	-
Aluminium blank	1225
Aluminium eloxiert	1225
Aluminium, pulverbeschichtet	1226 / T
Aluminium, pulverbeschichtet (teflonhaltig)	Т
Beton	1225
Betonwerkstein	-
Blei	T
Edelstahl	1225
Eisen	1225
Epoxidharzbeschichtung	1226
Epoxidharzmörtel	1226 / T
Faserzement	1225
Gips	Т
Glas	-
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	1226
Holz, lackiert (wässrige Systeme)	1226
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)	1226
riolz, idolore (iodorrietoriang)	
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	1226
·	
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	1226
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt	1226 + / 1225
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert	1226 + / 1225 1226
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert	1226 + / 1225 1226 1225
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker	1226 + / 1225 1226 1225 1225 1227 1225
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit)	1226 +/1225 1226 1225 1225 1227 1225 T
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer	1226 + / 1225 1226 1225 1225 1227 1225
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten	1226 +/1225 1226 1225 1225 1227 1225 T
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester	1226 +/1225 1226 1225 1225 1227 1225 T
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.)	1226 +/1225 1226 1225 1225 1227 1225 T
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester Polypropylen (PP) Porenbeton	1226 + / 1225 1226 1225 1225 1227 1225 T T T - 1226
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester Polypropylen (PP) Porenbeton Putz	1226 +/1225 1226 1225 1225 1227 1225 T T T - 1226 - 1225
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester Polypropylen (PP) Porenbeton Putz PVC-hart	1226 +/1225 1226 1225 1227 1227 1225 T T - 1226 - 1225 1227
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester Polypropylen (PP) Porenbeton Putz PVC-hart PVC-weich-Folien	1226 + / 1225 1226 1225 1227 1225 T T T - 1226 - 1225 1227
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester Polypropylen (PP) Porenbeton Putz PVC-hart PVC-weich-Folien Weißblech	1226 +/1225 1226 1225 1227 1225 T T T - 1226 - 1225 1227 T T
Holz, lasiert (wässrige Systeme) Holz, unbehandelt Keramik, glasiert Keramik, unglasiert Klinker Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit) Kupfer Melaminharzplatten Messing Naturstein (Marmor, Granit etc.) Polyester Polypropylen (PP) Porenbeton Putz PVC-hart PVC-weich-Folien	1226 + / 1225 1226 1225 1227 1225 T T T - 1226 - 1225 1227

<sup>+ =</sup> ohne Grundierung gute Haftung

<sup>- =</sup> nicht geeignet

T = Test/Vorversuch empfohlen

Technisches Datenblatt OTTOSEAL® P 300

#### **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.

Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.

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.

Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.

Die Farbtöne können durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden (hohe Temperatur, Chemikalien, Dämpfe, UV-Strahlung). Dieses hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften.

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.

## Anwendungshinweise

Unser Produkt kann überstrichen / überlackiert werden. Die Verträglichkeit zwischen Beschichtung und unserem Produkt muss vor der Anwendung durch den Anwender/Verarbeiter überprüft werden - ggf. unter Produktionsbedingungen. Unsere OTTO Anwendungstechnik unterstützt Sie gerne unverbindlich. Wird nach erfolgreicher Verträglichkeitsprüfung unser Produkt in Ausnahmefällen ganzflächig überstrichen, muss auch diese Beschichtung der elastischen Bewegung des Dichtstoffes folgen können. Anderenfalls können Rissbildungen im Anstrich oder optische Beeinträchtigungen entstehen.

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

#### Glänzende Farben

	600 ml Alu-Folienbeutel
betongrau	P300-19-C56
mittelgrau	P300-19-C78
weiß	P300-19-C01
Stück pro Verpackungseinheit	20
Stück pro Palette	880

Keine Sonderfarben möglich.

Aus darstellungstechnischen Gründen können die abgebildeten Farben von den Originalfarben der Produkte abweichen.

#### Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt geruchlos.

## **Entsorgung**

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue

Technisches Datenblatt OTTOSEAL® P 300

Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.