

OTTOSEAL®**P 720****Technisches Datenblatt**

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - 1K-Polyurethan-Dichtstoff - Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit - Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit - Siliconfrei - Härtet blasenfrei aus - Anstrichverträglich nach DIN 52452 - Überstreichbar / Überlackierbar - bitte Anwendungshinweise im TDB beachten 																
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> - Für die RAL-Montage AUSSEN - Für die schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper. Im System mit OTTOSEAL® A 710 (Innenabdichtung) einsetzbar 																
Normen und Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Geprüft nach EN 15651 - Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM - Bauteilprüfung „Luftundurchlässigkeit und Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper nach simulierten Kurzzeitbelastungen“ (ift Rosenheim) - „Besonders empfehlenswertes schadstoffarmes Bauprodukt“ gemäß Baustoffliste (TOXPROOF) des TÜV Rheinland - Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 9+12+24+27+31+35 geeignet - Französische VOC-Emissionsklasse A+ - Zertifiziert nach GOS 																
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>Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.</p> <p>Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sein.</p> <p>Die Farbtöne können durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden (hohe Temperatur, Chemikalien, Dämpfe, UV-Strahlung). Dieses hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften.</p> <p>Bezüglich der konstruktiven Ausführung der Anschlussfugen verweisen wir auf das IVD-Merkblatt Nr. 9</p>																
Technische Daten:	<table border="1"> <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> <tr> <td>Dehnungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 0,3</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	Dehnungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,3
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 37, S3A [N/mm²]	~ 0,3																

Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 800
Rückstellvermögen nach ISO 7389 [%]	> 75
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 70
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ (DIN 53 122 Verfahren 23-0/85) ~ 1700	
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD (10 mm Dichtstoffdicke) [m] ~ 17	
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, staub- und fettfrei sowie 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.

Aluminium blank	1225
Aluminium eloxiert	1225
Aluminium, pulverbeschichtet	T / 1226
Aluminium, pulverbeschichtet (teflonhaltig)	T
Beton	1225
Epoxidharzbeschichtung	1226
Epoxidharzmörtel	T / 1226
Gips	T
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	1226
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	1226
Klinker	1225
Naturstein (Marmor, Granit etc.)	-
PVC-hart	1227
Porenbeton	1225
Zementputz	1225
Ziegelmauerwerk	1225
Zink, verzinktes Eisen	1225

+ = ohne Grundierung gute Haftung
 - = nicht geeignet
 T = Test/Vorversuch empfohlen

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 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:

	310 ml Alu-Kartusche	580 ml Alu-Folienbeutel
betongrau	P720-20-C56	auf Anfrage
weiß	P720-20-C01	P720-08-C01
Verpackungseinheit	20	20
Stück / Palette	1200	600

Keine Sonderfarben möglich.

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>