

OTTOSEAL®**Parkett**

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - 1K-Acrylat-Fugenmasse - Siliconfrei - Schnelltrocknend - Nach Aushärtung schleifbar und überstreichbar - Schützt vor Wassereintritt (z.B. bei der Reinigung) - Frostfrei lagern und transportieren 																
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> - Fugenmasse für Parkett, Laminat-, Holzdielen- und Korkböden - Fugenmasse für Boden- und Sockelleisten, Türschwellen und anderen Bauteilen - Fugenmasse für Reparaturfugen an Holz 																
Normen und Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 8+12+31+35 geeignet - LEED® v3 konform Credit IEQ 4.1: Kleb- und Dichtstoffe - DGNB Einstufungen siehe Produktseite auf der OTTO-Website - 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>Während der Aushärtung/Trocknung kommt es zur Farbveränderung des Dichtstoffes. Der endgültige Farbton wird nach vollständiger Aushärtung erreicht.</p> <p>Bei geölten Oberflächen sowie ölhaltigem Holzern können Haft- und Verträglichkeitsprobleme mit dem Dichtstoff auftreten. Wir bitten hierzu um Durchführung von Vorversuchen.</p>																
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td>~ 10 - 15</td> </tr> <tr> <td>Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]</td> <td>~ 1 - 2</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>~ 1,3</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-Härte nach ISO 868</td> <td>~ 30</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]</td> <td>- 20 / + 80</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 18 (1)</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) Frostfrei lagern</p> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 10 - 15	Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 1 - 2	Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35	Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest	Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3	Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 30	Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 20 / + 80	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 18 (1)	
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 10 - 15																
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 1 - 2																
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35																
Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest																
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3																
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 30																
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 20 / + 80																
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 18 (1)																	

Anwendungshinweise:

Fugenmasse innerhalb von 5 Minuten abziehen. Die Aushärtung beträgt je nach Fugenstärke ca. 2-14 Tage.

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 Kartusche
altweiß	A221-04-C51
buche gedämpft	A221-04-C66
buche hell, can. ahorn	A221-04-C53
doussie, birnbaum	A221-04-C85
eiche antik	A221-04-C700
eiche dunkel	A221-04-C1237
eiche hell	A221-04-C64
eiche rustikal	A221-04-C98
eiche schwarz	A221-04-C6118
esche natur	A221-04-C884
esche, kiefer, fichte, eur. ahorn	A221-04-C105
fugengrau	A221-04-C71
kirschbaum	A221-04-C17
lärche	A221-04-C104
mahagoni, merbau	A221-04-C29
teak, afrormosia	A221-04-C101
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>