# OTTOSEAL® A 710

#### SPEZIAL



# Der Acryl-Dichtstoff für die RAL-Montage innen

1K-Acryl-Dichtstoff ) (Für Innen ) A 710



# Eigenschaften

- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit Erfüllt die Anforderungen der RAL-Montage-Richtlinie
- > Geruchsarm Keine Geruchsbelästigung
- Überstreichbar / Überlackierbar bitte
  Anwendungshinweise im technischen Datenblatt beachten
- 18 % zulässige Gesamtverformung nach ISO 9046 (Herstellerprüfung) - Auch für große Fugenbewegungen geeignet
- Frostunempfindlich Kann bis zu 48 Stunden bei max. -10
  C gelagert und transportiert werden



- > Für die RAL-Montage INNEN
- Für die dauerhaft luftdichte Innenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper. Im System mit den OTTO-Dichtstoffen OTTOSEAL® M 360 / OTTOSEAL® P 720/ OTTOSEAL® S 730 (Außenabdichtung) einsetzbar

### Normen und Prüfungen

- > Geprüft nach EN 15651 Teil 1 F EXT-INT 12,5 P
- > Geprüftes Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- > Bauteilprüfung "Luftundurchlässigkeit und Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper nach simulierten Kurzzeitbelastungen" (ift Rosenheim)
- > EMICODE® EC 1 Plus sehr emissionsarm
- > Französische VOC-Emissionsklasse A+
- > Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 9+12+24+31+35 geeignet

### **Technische Daten**

Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 4 -10
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35
Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,7
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 10
Zulässige Gesamtverformung [%] nach ISO 9046	18
Zulässige Gesamtverformung [%] gemäß EN 15651-Teil 1	12,5
Zugfestigkeit nach ISO 37, Typ 3 [N/mm²]	~ 0,35
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 20 / + 80

### Hermann Otto GmbH



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







Technisches Datenblatt OTTOSEAL® A 710

Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$ (DIN 53 122 Verfahren 23-0/85)	~ 3200
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$ (ISO 7783)	~ 2000
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD (DIN 53122-1, 10 mm Dichtstoffdicke) [m]	~ 32
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD (ISO 7783, 10 mm Dichtstoffdicke) [m]	~ 20
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12123

- 1) ab Herstellung
- 2) Frostfrei lagern
- 3) Vorübergehende Lagerung bis -10°C möglich, aber nicht länger als 48 Stunden.

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 (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.

Saugende mineralische Haftflächen sollten zur Haftungsverbesserung mit Wasser angefeuchtet werden.

Außerdem stehen zur Haftungsverbesserung zur Verfügung: auf saugenden Untergründen - Gemisch aus Acrylklebstoff/Wasser 1:2 - OTTO Primer 1105 für stark saugende Untergründe.

# 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	+ / 1105	
Aluminium eloxiert	+ / 1225	
Aluminium, pulverbeschichtet	T / 1105 / 1225	
Beton	+ / 1105	
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	+ / T	
Holz, lackiert (wässrige Systeme)	+ / T	
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)	+ / 1105	
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	+ / 1105	
Holz, unbehandelt	+ / 1105 / 1225 <sup>1</sup>	
Klinker	+ / 1105	
Kunststein	-	
Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit)	+ / 1105	
Kupfer	+ / 1105	
Messing	+ / 1105	
Naturstein (Marmor, Granit etc.)	OTTOSEAL® S 70	
Porenbeton	+ / 1105	
Putz	+ / 1105	
PVC-hart	+ / 1105	
Zink, verzinktes Eisen	-	

<sup>1)</sup> Bei starker Wasserbelastung bitten wir um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

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

Technisches Datenblatt OTTOSEAL® A 710

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

Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sein. Verträglichkeit mit Anstrichen auf wässriger Basis ist in den meisten Fällen gegeben. Aufgrund der Vielzahl der am Markt erhältlichen Anstrichsysteme empfehlen wir jedoch die Verträglichkeit von Dichtstoff und Anstrich zu überprüfen oder Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik zu halten.

In den Fällen, wo der Dichtstoff in Fugen mit geringer Bewegung überstrichen wird, muss eine Trocknungszeit von mindestens 1 Woche eingehalten werden.

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Bezüglich der konstruktiven Ausführung der Anschlussfugen verweisen wir auf das IVD-Merkblatt Nr. 9

# Anwendungshinweise

Dichtstoff mit Hand- oder Druckluftpistole gleichmäßig ausspritzen, Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit angefeuchtetem Werkzeug anpressen. Verunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

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

	310 ml Kartusche	580 ml Alu-Folienbeutel
weiß	A710-04-C01	A710-08-C01
Stück pro Verpackungseinheit	20	20
Stück pro Palette	1200	880

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.

Tradition of the figure and the date of th

# **Entsorgung**

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Markenhinweise

EMICODE® ist eine eingetragene Marke der GEV e. V. (Düsseldorf)

# 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

Technisches Datenblatt OTTOSEAL® A 710

verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue 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.