



1K-Acryl-Copolymer-Dichtstoff – plastisch

Für Innen &amp; Außen

A 250

## Eigenschaften

- ▶ Sofort regenfest - Verarbeitbar auch bei Regen
- ▶ Bitumenverträglich
- ▶ Haftet auch auf feuchten Untergründen
- ▶ Gute UV-Beständigkeit - Lange Haltbarkeit im bewitterten Bereich
- ▶ Sehr gute Haftung auf vielen Materialien - Ohne Vorbehandlung auf vielen Materialien verwendbar
- ▶ Überstreichbar / Überlackierbar - bitte Anwendungshinweise im technischen Datenblatt beachten
- ▶ Anstrichverträglich nach DIN 52452 - Keine Wechselwirkungen mit vorhandenen und angrenzenden Beschichtungen

## Anwendungsgebiete

- ▶ Abdichten von Fugen und Nähten im Dachbereich (z.B. an Schornsteinen, Metallprofilen und Attikaabdeckungen)
- ▶ Abdichtung von Bitumenbelägen an Mauerwerk, Beton usw.
- ▶ Absperrung von bitumenhaltigen Baustoffen zum nachfolgenden Silikon-Dichtstoff
- ▶ Abdichten von Welldachplatten aus Faserzement, Metall, PVC, Polyester und Bitumen

## Normen und Prüfungen

- ▶ Entspricht den Anforderungen des Brandverhaltens nach EN 13501: Klasse E
- ▶ Für Anwendungen gemäß IMD-Merkblatt Nr. 12+31+35 geeignet

## Technische Daten

Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 1
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35
Viskosität bei 23 °C	pastös
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,1
Zulässige Gesamtverformung [%]	10
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 20 / + 80
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24 <sup>1</sup>
Lagerungstemperatur von/bis [°C]	0 / + 30
Volumenschwund nach ISO 10563 [%]	~ 20

1) ab Herstellung

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

## Vorbereitung

**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



DICHTEN &amp; KLEBEN

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.

## 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.

Nicht geeignet für Fugen mit starker Bewegung (> 10% zulässige Gesamtverformung)

Nicht geeignet für Gebäude-Dehnfugen.

Max. Fugenquerschnitt: 10 mm

Nicht geeignet für Sockel- und Bodenfugen.

Nicht geeignet für Fugen in Schwimmbädern.

Nicht geeignet zur Abdichtung von Metall-Abschlussprofilen im Flachdachbau (hier empfehlen wir OTTOSEAL® S 110)

Nicht geeignet für Styropor® oder Styrodur®

Wegen seiner außergewöhnlichen Haftkraft neigt der Dichtstoff zum Fädenziehen. Diese Fäden können durch ruckartiges Wegziehen der Kartusche vermieden werden.

## Anwendungshinweise

Kartuschen vor der Verarbeitung möglichst bei Raumtemperatur lagern. Zur nachträglichen Glättung reichlich Wasser verwenden. Mit richtigem Düsenanschnitt und gleichmäßiger Pistolenführung Materialüberschuss bei der Einbringung vermeiden, da überschüssiges OTTOSEAL® A 250 wegen seiner außergewöhnlichen Haftung nur mühsam wieder entfernt werden kann.

OTTOSEAL® A 250 enthält Lösemittel und bildet unmittelbar (ca. 1 Minute) nach der Einbringung eine Haut.

Um die Lösemittelausdunstung nicht zu stark anzuregen, empfiehlt es sich, wo immer möglich, nicht während starker Sonneneinstrahlung zu verfugen. Dadurch könnte es zu Rissbildungen innerhalb des Fugenmaterials kommen. Diese lassen sich durch nochmaliges Überarbeiten mit OTTOSEAL® A 250 allerdings leicht wieder beheben.

Die Oberfläche ist auch nach der Aushärtung noch leicht restklebrig. Die Reinigung von Arbeitsgeräten o. ä. kann mit OTTO Cleaner T, Aceton oder Benzin erfolgen.

Wenn OTTOSEAL® A 250 als Absperrung zu bituminösen Untergründen in Fugen und zusätzlich Silikon-Dichtstoff zum Kompensieren von Bewegungen verwendet wird, ist die Fugenbreite auf 5 bis 25 mm begrenzt. 1/3 der Fuge wird mit OTTOSEAL® A 250 gefüllt. Eine Trocknungszeit von 1 Stunde muss eingehalten werden, bevor nachfolgendes Silikon eingebracht wird. OTTOSEAL® S 100 und OTTOSEAL® S 110 wurden getestet und sind mit ausgehärtetem OTTOSEAL® A 250 verträglich.

Enthält brennbare Lösemittel, daher ist bei der Verarbeitung im Innenraum für ausreichende Durchlüftung zu sorgen. Die Nähe von offenem Feuer oder anderen Zündquellen ist zu vermeiden.

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 Kartusche	
<input type="radio"/> glasklar	A250-04-C30
<input checked="" type="radio"/> grau	A250-04-C02
<input checked="" type="radio"/> schwarz	A250-04-C04
<input type="radio"/> weiß	A250-04-C01
<b>Stück pro Verpackungseinheit</b>	<b>20</b>
<b>Stück pro Palette</b>	<b>1200</b>

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.

## **Markenhinweise**

Styrodur® und Styropor® sind eingetragene Marken der Firma BASF SE (Ludwigshafen)

## **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 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](http://www.otto-chemie.de).