

## OMEGABOND® 101 Epoxidkleber

Gebrauchs-  
information

M0064-DE / 1204

Ausführliche Produktübersicht: [www.omega.de](http://www.omega.de)  
OMEGA Engineering, E-Mail: [info@omega.de](mailto:info@omega.de)



### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

OMEGABOND® 101 Epoxidkleber ist ein vielseitiger 2-Komponentenkleber, der bei Raumtemperatur aushärtet. Er eignet sich zur permanenten Verklebung von aufklebbaren Thermoelementen und Drahtthermoelementen sowie anderen Fühlern mit einer Vielzahl von Materialien. OMEGABOND® 101 bietet viele besondere Eigenschaften:

- Temperaturbeständig bis 105°C
- Beständig gegen Öl, Lösemittel und die meisten Säuren
- Wärmeleitend und zugfest
- Hervorragender elektrischer Isolator
- Hervorragende Klebeeigenschaften
- Klebt auf den meisten Materialien

OMEGABOND® 101 Epoxidkleber eignet sich für viele Materialien, unter anderem Aluminium, Stahl, Edelstahl, Kupfer, Messing, Eisen, Holz, Porzellan, Ziegel, Papierprodukte, PVC, PVDC, Polycarbonat, Neopren, Celluloseacetat und die meisten beschichteten Oberflächen.

### INFORMATIONEN ZUR HANDHABUNG

#### VORSICHT

- Dämpfe nicht über längeren Zeitraum einatmen – in gut belüftetem Bereich arbeiten
- Gegen Hautkontakt schützen
- Gegen Augenkontakt schützen
- Nicht zur inneren Anwendung

### LAGERDAUER

Im ungeöffneten, dichten Behälter bei 21°C hat OMEGABOND® 101 eine Lagerdauer von 6 Monaten. Bei 2°C in einer trockenen Umgebung erhöht sich die Lagerdauer auf 1 Jahr.

### LÖSEMittel

Überschüssiger OMEGABOND® 101-Kleber kann vor dem Aushärten mit Methylenchlorid entfernt werden. Methylenchlorid löst Epoxidkleber auch nach dem Aushärten, jedoch mit wesentlich höherem Aufwand.

### ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

1. Zu verklebende Flächen mit Lösemittel oder Reinigungsmittel reinigen. Kunststoffflächen sollten leicht angeraut werden.
2. Beim Anmischen von OMEGABOND® 101 aus Dosen (nicht vorportioniert) gleiche Volumen- oder Gewichtsanteile Harz und Härter zum Mischen nebeneinander geben. Gründlich mit einem Stab o. ä. mischen, bis die Masse eine einheitliche Textur und Farbe hat.
3. Beim Anmischen von Twin-Packs den Teiler entfernen und die beiden Komponenten in der Verpackung durch Kneten gründlich mischen. Nach dem Mischen (Material muss einheitliche Textur und Farbe haben) Beutel an einer Ecke aufschneiden und Kleber herausdrücken.
4. Tragen Sie die thixotrope, hellgraue Paste auf die sauberen Flächen auf und drücken Sie die Flächen zusammen, um überschüssigen Kleber herauszudrücken. Es ist nur normaler Kontaktdruck erforderlich.

### AUSHÄRTEN

Der Kleber härtet bei Raumtemperatur (24°C) innerhalb von 4 Stunden. Vollständig durchgehärtet und belastbar ist er nach 24 Stunden. Eine leichte Temperaturerhöhung beschleunigt den Aushärtvorgang.

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN\*

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Betriebstemperatur:                                | -55°C bis 105°C            |
| Thermische Leitfähigkeit:                          | 0,0025 cal-cm/sec-cm-°C    |
| Durchgangswiderstand:                              | 10 <sup>15</sup> Ohm-cm    |
| Zugscherfestigkeit,<br>1,27 cm Überlappung, min.:  | 154 kg/cm <sup>2</sup>     |
| Biegefestigkeit, min.:                             | 840 kg/cm <sup>2</sup>     |
| Thermischer Ausdehnungskoeffizient:                | 36 × 10 <sup>-6</sup> /1°C |
| Beständigkeit gegen<br>Chemikalien und Lösemittel: | Exzellent                  |
| Farbe:   | Weiß                       |

\* Unter Laborbedingungen und nach den anwendbaren ASTM-Prozeduren bestimmt. In der Praxis können sich abweichende Daten ergeben. Die beschriebenen Eigenschaften stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar und können nicht als solche verwendet werden.

### Anmerkung

Der Lieferung von OMEGABOND® 101 liegt ein Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG bei. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist auch auf [www.omega.de](http://www.omega.de) verfügbar.

**Technische Unterstützung und Applikationsberatung erhalten Sie unter:**

**Deutschland, Österreich, Schweiz:**

OMEGA Engineering GmbH, Daimlerstraße 26, D-75392 Deckenpfronn

Tel: (07056) 9398-0, Fax: (07056) 939829

Gebührenfrei in Deutschland: 0800 8266342

**Weltweit: [www.omega.com/worldwide/](http://www.omega.com/worldwide/)**

---

Fester Bestandteil in OMEGAs Unternehmensphilosophie ist die Beachtung aller einschlägigen Sicherheits- und EMV-Vorschriften. Produkte werden sukzessive auch nach europäischen Standards zertifiziert und nach entsprechender Prüfung mit dem CE-Zeichen versehen.

Die Informationen in diesem Dokument wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt.

OMEGA Engineering, Inc. kann jedoch keine Haftung für eventuelle Fehler übernehmen und behält sich Änderungen der Spezifikationen vor.

WARNUNG: Diese Produkte sind nicht für den medizinischen Einsatz konzipiert und dürfen nicht an Menschen eingesetzt werden.

---

## GARANTIEBEDINGUNGEN

OMEGA garantiert, dass die Geräte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Die Garantiedauer beträgt 13 Monate, gerechnet ab dem Verkaufsdatum. Weiterhin räumt OMEGA eine zusätzliche Kulanzzzeit von einem Monat ein, um Bearbeitungs- und Transportzeiten Rechnung zu tragen und sicherzustellen, dass diese nicht zu Lasten des Anwenders gehen.

Wenn eine Fehlfunktion auftreten sollte, muss das betroffene Instrument zur Überprüfung an OMEGA eingeschickt werden. Bitte wenden Sie sich schriftlich oder telefonisch an die Kundendienstabteilung, um eine Rückgabenummer (AR) zu erhalten. Wenn OMEGA das Instrument bei der Überprüfung als defekt befindet, wird es kostenlos ausgetauscht oder instandgesetzt. OMEGAs Garantie erstreckt sich nicht auf Defekte, die auf Handlungen des Käufers zurückzuführen sind. Dies umfasst, jedoch nicht ausschließlich, fehlerhafter Umgang mit dem Instrument, falscher Anschluss an andere Geräte, Betrieb außerhalb der spezifizierten Grenzen, fehlerhafte Reparatur oder nicht autorisierte Modifikationen. Diese Garantie ist ungültig, wenn das Instrument Anzeichen unbefugter Eingriffe zeigt oder offensichtlich aufgrund einer der folgenden Ursachen beschädigt wurde: exzessive Korrosion, zu hoher Strom, zu starke Hitze, Feuchtigkeit oder Vibrationen, falsche Spezifikationen, Einsatz in nicht dem Gerät entsprechenden Applikationen, zweckfremder Einsatz oder andere Betriebsbedingungen, die außerhalb OMEGAs Einfluss liegen. Verschleißteile sind von dieser Garantie ausgenommen. Hierzu zählen, jedoch nicht ausschließlich, Kontakte, Sicherungen oder Triacs.

OMEGA ist gerne bereit, Sie im Bezug auf Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu beraten. OMEGA übernimmt jedoch keine Haftung für Fehler, Irrtümer oder Unterlassungen sowie für Schäden, die durch den Einsatz der Geräte entsprechend der von OMEGA schriftlich oder mündlich erteilten Informationen entstehen. OMEGA garantiert ausschließlich, dass die von OMEGA hergestellten Produkte zum Zeitpunkt des Versandes den Spezifikationen entsprechen und frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern sind. Jegliche weitere Garantie, ob ausdrückliche oder implizit angenommene, einschließlich der der Handelsfähigkeit sowie der Eignung für einen bestimmten Zweck ist ausdrücklich ausgeschlossen. Haftungsbeschränkung: Der Anspruch des Käufers ist auf den Wert des betroffenen Produkts/Teiles begrenzt. Ein darüber hinausgehende Haftung ist ausgeschlossen, unabhängig davon, ob diese aus Vertragsbestimmungen, Garantien, Entschädigung oder anderen Rechtsgründen hergeleitet werden. Insbesondere haftet OMEGA nicht für Folgeschäden und Folgekosten.

SONDERBEDINGUNGEN: Die von OMEGA verkauften Produkte sind weder für den Einsatz in medizintechnischen Applikationen noch für den Einsatz in kerntechnischen Anlagen ausgelegt. Sollten von OMEGA verkaufte Produkte in medizintechnischen Applikationen, in kerntechnischen Einrichtungen, an Menschen oder auf andere Weise missbräuchlich oder zweckfremd eingesetzt werden, übernimmt OMEGA keinerlei Haftung. Weiterhin verpflichtet sich der Käufer, OMEGA von jeglichen Ansprüchen und Forderungen schadlos zu halten, die aus einem derartigen Einsatz der von OMEGA verkauften Produkte resultieren.

## RÜCKGABEN/REPARATUREN

Bitte richten Sie alle Reparaturanforderungen und Anfragen an unsere Kundendienstabteilung. Bitte erfragen Sie vor dem Rücksenden von Produkten eine Rückgabenummer (AR), um Verzögerungen bei der Abwicklung zu vermeiden. Die Rückgabenummer muss außen auf der Verpackung sowie in der entsprechenden Korrespondenz angegeben sein.

Der Käufer ist für Versandkosten, Fracht und Versicherung sowie eine ausreichende Verpackung verantwortlich, um Beschädigungen während des Versands zu vermeiden.

Wenn es sich um einen Garantiefall handelt, halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit, bevor Sie sich an OMEGA wenden:

1. Die Auftragsnummer, unter der das Produkt bestellt wurde.
2. Modell und Seriennummer des Produkts.
3. Reparaturanweisungen und/oder Fehlerbeschreibung.

Wenn es sich nicht um einen Garantiefall handelt, teilt Ihnen OMEGA gerne die aktuellen Preise für Reparaturen mit. Bitte halten Sie die folgenden Informationen bereit, bevor Sie sich an OMEGA wenden:

1. Die Auftragsnummer, unter der die Instandsetzung bestellt wird.
2. Modell und Seriennummer des Produkts.
3. Reparaturanweisungen und/oder Fehlerbeschreibung.

OMEGA behält sich technische Änderungen vor. Um Ihnen jederzeit den neuesten Stand der Technologie zur Verfügung stellen zu können, werden technische Verbesserungen auch ohne Modellwechsel implementiert.

OMEGA ist eine eingetragene Marke der OMEGA ENGINEERING, INC.

© Copyright OMEGA ENGINEERING, INC. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der OMEGA ENGINEERING, INC weder vollständig noch teilweise kopiert, reproduziert, übersetzt oder in ein elektronisches Medium oder eine maschinenlesbare Form übertragen werden.