

## 3MG.002 Epoxykleber



### Übersicht

### Einführung

#### EINFÜHRUNG

#### ALLGEMEINE MERKMALE

#### AUSWAHL

#### VORBEREITUNG

#### ANWENDUNGSBERATUNG

#### LAGERUNG

#### SICHERHEIT

#### SORTIMENT

Elektrisch leitfähige Kleber

Wärmeleitende Kleber

Kleber mit niedriger Viskosität

Kleber für allgemeine Zwecke

Kleber für  
Spezialanwendungen

Gießharz

Grundierung

#### STANDARDPAKETE

#### VERPACKUNG

#### TABELLE

Final Advanced Materials GmbH  
4 avenue de Strasbourg  
68350 Didenheim – France  
Tel : +33 (0) 3 67 78 78 78

Final Advanced Materials GmbH  
Basler Strasse 115  
79115 Freiburg – Deutschland  
Tel: + 49 (0) 761 47 87 336

[www.final-materials.com](http://www.final-materials.com)

Final Advanced Materials GmbH und sein Partner Cotronics bieten hochtemperaturbeständige Epoxidkleber an. Sie wurden entwickelt, um technische Verklebungen für High-Tech-Anwendungen unter extremen Bedingungen zu gewährleisten.

Diese speziellen Hochleistungsprodukte unterscheiden sich in folgenden Punkten voneinander:

- die Anzahl der Komponenten (Mono- bzw. Zweikomponente)
- etwaige zusätzliche Füllstoffe;
- Polymerisation (bei Raumtemperatur oder durch Vorwärmen)

#### Herstellung

Bei der chemischen Aushärtung entsteht durch die Polymerisationsreaktionen aufgrund der dreidimensionalen Molekularstruktur eine unschmelzbare und unlösliche Verbindung. Die verwendeten Härter sind:

- Amine: für die Polymerisation bei Raumtemperatur;
- Säureanhydride: für die Polymerisation bei hohen Temperaturen;
- Der BF<sub>3</sub>-Amin-Komplex: für Monokomponenten.

Hier ist von größter Bedeutung, die genauen Mischungsverhältnisse einzuhalten, da sich die Reaktionen stöchiometrisch verhalten.

Durch die Verwendung von Füllstoffen im Kleber lassen sich bestimmte Eigenschaften wie die thermische oder elektrische Leitfähigkeit oder die mechanische Festigkeit verändern. Zum Beispiel: Mit Silber angereicherte bzw. gefüllte Produkte sind leitfähig; mit Aluminiumoxid gefüllte Produkte leiten Wärme und isolieren elektrische Ströme.

[info@final-materials.com](mailto:info@final-materials.com)



## Allgemeine Merkmale

### Auswahlkriterien je nach Kleberkategorie

Die Wahl des Keramikklebers hängt von präzisen, wesentlichen Kriterien ab:

- Endgültige Anwendung (Serienherstellung, Prototyp, Einzelanwendung, usw.)
- Zu ertragende Temperaturen (Mindest-, Spitze-, Dauertemperaturen)
- Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks:
  - Wie schnell wechselt der Klebstoff von einer extremen Temperatur zur anderen?
  - Wie oft kommt es zu diesen Temperaturschwankungen?
  - Ist ein Härteprozess vorgesehen (Luft, Wasser, Öl)?
- Erforderliche Wärmeleitfähigkeit
- Erforderlicher Durchschlagswiderstand
- Akzeptable thermische Ausdehnung
- Chemische Umgebung (Dämpfe, Flüssigkeiten, Schadstoffe)
- Mechanische Beanspruchungen (Kompression, Vibrationen, Schockeinwirkungen)
- Elektrische Beanspruchung
- Umgebungsatmosphäre (Feuchtigkeit, Vakuum)
- Mögliche Einsatzbedingungen
- Wärmeausdehnungskoeffizient der in Kontakt stehenden Elemente
- Polymerisationsart (Höchsttemperatur)

### Haftung

Die Eigenschaften der Klebefläche sind für das Erreichen der besten Haftung ausschlaggebend. Sie werden durch die Oberflächenstruktur und eventuelle Restverunreinigungen bestimmt. Im Allgemeinen ist die Klebefläche bearbeitet oder geschliffen werden, um eine leichte Rauheit zu erzielen, um die gute Haftung der Keramikzemente zu ermöglichen.

### Auftragsdicke der Klebeschicht

Bei Betriebstemperatur sollte der Spalt zwischen zwei zusammengefügteten Teilen zwischen 0,05 und 0,2 mm betragen. Eine zu dünne Schicht verhindert eine homogene Verteilung des Klebers, eine zu dicke Schicht kann zu Kohäsionsbrüchen in der Klebstoffmasse führen.

### Ein- und Zweikomponente

Zweikomponentenkleber haben eine bessere Haltbarkeit bei Raumtemperatur. Im Allgemeinen weisen sie hervorragende mechanische Eigenschaften auf und bieten eine große Vielfalt an thermischen Eigenschaften.

Einkomponentenkleber werden gebrauchsfertig angeboten. Andererseits verändert sich ihre Konsistenz (Viskosität, Thixotropie) langsam während der Lagerung bei Raumtemperatur.



Ein Zweikomponentenprodukt kann schon in der Produktion gemischt werden, muss dann aber sofort bei -40 °C bis zum Verfallsdatum (ca. 1 Jahr) gelagert werden.

### Topfzeit

Die Topfzeit ist die optimale Verwendungsdauer eines Epoxidharzkleber nach dem Mischen. Das Material kann verarbeitet werden, ohne dass die Gefahr besteht, dass sich der Anwendungsprozess ändert.

Bei einem Einkomponentenkleber sind Topf- und Lagerzeit identisch. Zu Beginn verdampfen einige Kleber teilweise und verursachen eine leichte Veränderung von Viskosität und Thixotropie.

Die Topfzeit ist vorbei, wenn der Kleber nicht mehr verwendet (dosiert, gewogen usw.) werden kann. Die Präparationstechniken und Anwendungen beeinflussen auch die Möglichkeiten, einen Kleber mit seiner optimalen Viskosität zu verwenden. Die Topfzeit hängt also nicht nur vom Kleber und seiner Zusammensetzung ab, sondern auch von der Technik, mit der er aufgetragen wird.

Diese Parameter können die Topfzeit bei Raumtemperatur so beeinflussen, dass sie von einer Stunde bis zu einem Tag variieren kann. Daher sollten die angegebenen Topfzeiten lediglich als Referenzwerte betrachtet werden. Außerdem kann sich die Viskosität der Produkte verdoppeln, ohne dass es zu Problemen bei der Anwendung des Produkts kommt.

Die Topfzeiten bei Raumtemperatur von Zweikomponentenprodukten liegen zwischen einigen Stunden und einem Tag. Von einer speziellen Kühlung wird jedoch abgeraten, da die Komponenten dabei auskristallisieren können.

### Temperaturspannen

Epoxid- und Polyamidkleber sind organische Gemische, die sich bei hohen Temperaturen zersetzen und verdampfen.

### Spitzentemperatur Beständigkeit

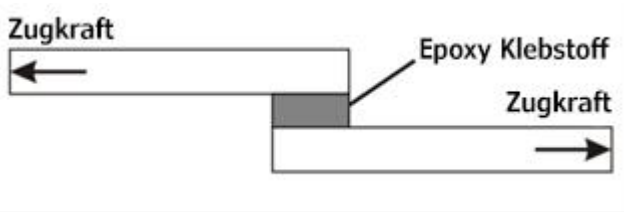
Die maximale Betriebstemperatur führt zu einem Gewichtsverlust von 2 % pro 24 Stunden. Bei Überschreitung dieser Temperatur verringern sich die Härte und die Klebkraft dieser Kleber. Wenn die Bindung ein Jahr lang unter Beibehalt all ihrer Eigenschaften stabil bleiben soll, muss man 20-80 °C unter dieser Temperatur bleiben.

### Grenztemperatur vor Verformung

Die Verformungstemperatur ist niedriger als die vorherige. Sie bietet einen Anhaltspunkt für die Vorhersage der mechanischen Verformung des Klebers.



### Reissfestigkeit



Zwei miteinander verklebte Pads werden einer Zugspannung parallel zu ihren Ebenen ausgesetzt, bis die Verbindung reißt. Die Reißfestigkeit ist der Höchstwert der Kraft im Verhältnis zur Dicke der Verklebung.

### Feuchtigkeitsbeständigkeit

Die Feuchtigkeitsbeständigkeit gibt an, wie sehr der ausgehärtete Kleber dazu neigt, Feuchtigkeit aufzunehmen. Sie ermöglicht einen Vergleich des Verhaltens verschiedener Materialien in Gegenwart von Feuchtigkeit. Dieser Wert wird anhand der Gewichtsveränderung des Klebers gemessen, der für eine bestimmte Zeit bei konstanter Temperatur direkt in Wasser getaucht wird.

### Beschaffenheit

Die Beschaffenheit von Epoxiden variiert von flüssig bis fest, von formstabil bis hochviskos oder thixotrop. Bei ungefüllten Klebern zeigt die Viskosität ihre Fließfähigkeit an.

Beispielsweise:

- Wasser.....1,7 cP
- Glyzerin .....1.499 bis 1.700 cP
- Öl.....300 bis 3.000 cP
- Epoxid.....600 bis 50.000 cP

Bei gefüllten Klebstoffen ist die Angabe etwas heikler, da der Füllstoff die Thixotropie erhöhen oder bis hin zur Paste vermindern kann. Diese thixotropen Produkte haben einen stabilen Ruhezustand, können aber unter mechanischen Beanspruchungen (Bewegungen, Schrumpfungen) zähflüssig werden. Die Konsistenz von gefüllten Klebern wird nach einer Skala von niedriger, mittlerer oder hoher Viskosität (pastenartige Konsistenz) definiert.

### Füllung

#### **Wärmeleitende Kleber**

Epoxidkleber können mit Aluminiumoxid (das gebräuchlichste Material), Silber, Nickel oder Aluminium angereichert werden. Der Füllstoff macht ca. 60-75 % des Klebergewichts aus. Ein Metallfüller sorgt für eine bessere Wärmeleitfähigkeit, macht das Produkt aber nicht mehr zu einem elektrischen Isolator. Die Wahl des Füllstoffs richtet sich nach dem Gesamtwärmeleitfähigkeit der Baugruppe und nicht nach der Wärmeleitfähigkeit des Epoxidharzes allein.

#### **Kleber ohne Füllung**

Ungefüllte Epoxidkleber haben ein breites Anwendungsspektrum, insbesondere für die Verklebung von Glas, Lichtwellenleitern, usw.



Da diese Kleber unter Einwirkung von Hitze schrumpfen und so einen Volumenverlust verursachen, können Spannungen und Risse auftreten. Die Intensität der Beanspruchungen hängt hauptsächlich von der Art des verwendeten Klebers ab. Es ist wünschenswert, dass dieser keine Lösungsmittel enthält, um die Schrumpfung unter 1 % zu halten. Bei sehr dünnen Schichten kann es während der Polymerisation zu einem vollständigen Ablättern kommen.

## Auswahl

Bei der Auswahl eines Epoxidharzklebers sind zahlreiche Faktoren zu berücksichtigen, wobei jedoch zwei grundlegende Elemente unbedingt hervorgehoben werden sollten:

### Auftragstechnik

Diese ersten Kriterien ermöglichen die Bestimmung der zu bestellenden und zu lagernden Mengen sowie deren Konsistenz, Viskosität und sogar den Polymerisationszyklus.

Überlegungsansätze: vorgesehene Umsetzung, Taktzeit, Höchsttemperatur der anderen Teile während des Polymerisationsprozesses, usw.

### Besondere Spezifikationen in Bezug auf die Endanwendung

Die endgültige Wahl ist oft ein Kompromiss zwischen all diesen Anforderungen.

Ansatzpunkte: thermische und elektrische Leitfähigkeit, Temperaturen, mechanische Beständigkeit, Feuchtigkeits- und Temperaturwechselbeständigkeit, optische Eigenschaften, zu verklebende Kontaktmaterialien.

## Vorbereitung

### Vorbereitung des Klebers

Das Epoxidharz muss beim Auftragen gemischt werden. Bei zwei Komponenten wird empfohlen, jede Komponente zunächst einzeln anzumischen. Es sollte darauf geachtet werden, dass weder durch dieses Vorrühren noch durch das Mischen zu viele Luftblasen, und seien sie noch so klein, entstehen und eingeschlossen werden.

Durch Erhitzen des Klebers auf 35-50 °C wird seine Viskosität deutlich verringert (er verhält sich dann wie Motoröl), was das Mischen und Vermengen erleichtern kann. Dabei ist zu bedenken, dass eine solche Vorgehensweise die Topfzeit verkürzt, so dass die Arbeit schnell erledigt werden muss.

### Vorbereitung der OberFLächen

Vor dem Verkleben müssen alle Kleberreste, Staub, Öl, Fett und Schmutz von der zu verklebenden Oberfläche entfernt werden. Bei Ölen und Fetten werden gute Ergebnisse mit organischen Lösungsmitteln wie Aceton, Ethanol, MEC (Methylethylketon) erzielt.



Diese Reinigung der Oberfläche verbessert die Kleberhaftung. Der Kleber haftet im Allgemeinen gut auf Metallen (außer Chrom und Titan), aber auch auf Glas, Keramik und Kunststoffen. Bei letzteren kann es erforderlich sein, Polyolefine oder Materialien auf PTFE-Basis vorzuimprägnieren. So kann beispielsweise ein Gemisch aus Sauerstoff und Schwefelhexafluorid verwendet werden.

### Polymerisation

Der Aushärtungszyklus wird durch den Ablauf einer Reihe von Temperaturschritten geprägt, die ein Kleber zur ordnungsgemäßen Polymerisation durchlaufen muss. Je nach Anwendung und Ausrüstung (Lufterhitzer, Umluftofen, Heizplatte usw.) sind für jedes Produkt mehrere Kombinationen von Temperaturkurven bzw. Haltezeiten möglich.

Ein kurzes Erhitzen bei hohen Temperaturen gewährleistet eine vollständige Aushärtung und bietet die beste Beständigkeit gegen Wasser, Gase und andere Flüssigkeiten. Bei (elektrisch oder thermisch) leitenden Klebern sorgen die gleichen Verfahren für den geringstmöglichen Widerstand. Diese Methode der Aushärtung macht die Kleber jedoch spröder.

Umgekehrt optimiert die Polymerisation bei niedrigeren Temperaturen und längeren Heizzeiten die Flexibilität und Beständigkeit des Klebers gegenüber thermomechanischen Belastungen.

Die beste Technik ist eine progressive Aushärtung, die Zeit braucht. Die erzielten Ergebnisse sind schon beim ersten Ansatz und unabhängig von der geplanten Anwendung hervorragend. Dieses, auf der Verpackung beschriebene Verfahren, ist der bestmögliche erste Versuch. Die vorgeschlagenen Polymerisationsschritte können in zahlreichen industriellen Anwendungen erheblich reduziert werden.

Die angegebenen Temperaturkurven mit den Verweilzeiten sollten daher als Vorschläge betrachtet werden. Unterschiedliche Erhitzungsbedingungen führen zu einer Veränderung der Eigenschaften des polymerisierten Produkts. Die optimalen Aushärtungsbedingungen hängen von der jeweiligen Anwendung ab und werden empirisch ermittelt.

Die Beziehung zwischen Aushärtezeit und Temperatur ist exponentiell: Bei etwa 100 °C verdoppelt ein Temperaturabfall von 10 °C die erforderliche Aushärtezeit, um das gleiche Ergebnis zu erzielen. Eine Erhöhung um 10 °C halbiert die Zeit.

**N.B. : Man kann nie zu viel aushärten!**

**Die Heißpolymerisation sollte immer in einem kalten Ofen beginnen und die Temperatur schrittweise erhöht werden.**

### Peeling und Reparatur

#### **Eine Verbindung lösen:**

- Unter Hitzeeinwirkung
- Mit mechanischen Mitteln
- Mit einem speziellen Lösungsmittel (Dichloromethan)



### Reparatur einer Klebestelle:

- Die am häufigsten verwendete Methode ist Wärmeinwirkung:
  - Einen Heißluftstrom direkt auf die zu reparierende Stelle richten.
  - Diese örtliche Erwärmung schadet anderen Teilen nicht und kann bis zu 350 °C erreichen.

### Kompletterneuerung:

- Ersetzen des Klebers und Polymerisation durch lokale Erwärmung

### Reinigung

Nicht polymerisierte Rückstände lassen sich leicht mit Lösungsmitteln (Aceton, Ethanol usw.) entfernen; ist der Kleber bereits polymerisiert, auch nur teilweise, sind chlorhaltige Lösungsmittel wie Dichlormethan zu verwenden. Daher ist es wichtig, so schnell wie möglich zu reinigen.

### Sonderanweisungen für gekühlte Kleber

#### Lagerung

- Halten Sie immer eine Temperatur von -40 °C ein!

#### Erhitzen

- Öffnen Sie die Patronen, bevor Sie sie auf Raumtemperatur bringen.
- Kondenswasser muss von den Öffnungen ferngehalten werden.
- Den Klebstoff danach auf keinen Fall wieder kühlen!

#### Lieferung

- Die Kälte wird durch einen Transport auf Trockeneis (-78 °C) gewährleistet. Beim Empfang muss noch mindestens ein Kilogramm Trockeneis vorhanden sein.
- Kleber und Trockeneis sind mit Isolierhandschuhen zu manipulieren; direkter Kontakt mit Wasser oder anderen Lösungsmitteln könnte den Kleber zerstören.

## Anwendungsberatung

Epoxidkleber werden meist als thixotrope Paste oder, bei feineren Strukturen, als Flüssigkleber verwendet. Die Hauptverwendungstechniken sind folgende:

### Serigraphie

- Das Substrat ca. 0,5 - 1 mm unter das Sieb platzieren.
- Den Kleber mit einer Rakel durch ein Nylon- oder Stahlsieb drücken.
- Auf der Unterseite des Siebs wirkt der Screen wie eine Schablone: Die Kleberkörner nehmen nur die freien Flächen ein.

Für gefüllte Kleber ist ein Sieb mit 70 bis 128 Maschen/cm zu verwenden. Die Wahl hängt von der Granulometrie des verwendeten Epoxids ab.



### Betupfen

Der Kleber wird an mehreren separaten Stellen aufgetragen, um ein Netzwerk zu bilden, das die Teile verbindet. Die Größe des Pads wird an die Form der Baugruppe angepasst, um eine perfekte Verklebung zu erreichen.

Diese äußerst präzise Technik ermöglicht Produktionsraten von 600 bis 800 Teilen pro Stunde, selbst wenn sie manuell durchgeführt wird. Epoxidharzkleber werden speziell für diese Technik entwickelt, um die richtige Thixotropie und Viskosität zu bieten. Hier ist von Bedeutung, dass sich keine Dehnungsfäden bilden, wenn das Pad von der eingeklebten Oberfläche entfernt wird.

### Dosierung unter Luftdruck

- Hier ist eine Patrone zu verwenden, die an der unteren Öffnung mit einer Dosierpipette ausgestattet ist.
- Eine sehr geringe Menge Kleber (z.B. 5 cm<sup>3</sup>) in die Patrone einfüllen.
- Regelung von Volumen, Durchfluss und Druck mit Hilfe eines Druckluftsystems.

Mit dieser Technik lässt sich die Menge des ausgestoßenen Klebers genau dosieren. Sie kann manuell oder automatisch eingesetzt werden.

### Auftrag mit der Spachtel

- Der Kleber wird von Hand mit der Spachtel auf die Klebefläche aufgetragen.

Diese Methode ist zwar ungenau, aber nützlich in der Forschung, Kleinserienproduktion oder Reparatur.

### Zentrifugierung

- Werkstück (Scheibe) auf einen rotierenden Zylinder platzieren; die Befestigung wird durch Vakuum erreicht.
- Klebstoff auftragen, während der Zylinder mit hoher Geschwindigkeit rotiert, um mit Hilfe der Zentrifugalkraft einen gleichmäßigen Auftrag zu gewährleisten.

Das Zentrifugieren ermöglicht eine sehr gleichmäßige Beschichtung von scheibenförmigen Teilen.

## Lagerung

### Zwei-Komponente

- Temperatur stets zwischen 20 und 25 °C halten.
- Verpackungen stets verschlossen halten (flüchtige Bestandteile)

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, ist das Produkt 6 Monate, oft auch länger, haltbar. Ein Kleber kann solange verwendet werden, wie er sich verarbeiten lässt.



### Ein-Komponente

Einkomponentige Epoxidkleber haben eine Haltbarkeit von 6 Monaten. Ihre Haltbarkeit kann jedoch erheblich verlängert werden, wenn sie bei 2-7 °C im Kühlschrank gelagert werden. Sie sollten mindestens einmal im Jahr entnommen werden. Sie sollten dann mindestens einen Tag vor der Verwendung in der geschlossenen Verpackung entnommen werden.

**Zu beachten:** Kondensation auf dem Deckel sollte überwacht werden, da sie zur Zerstörung des Epoxids führen kann.

## Sicherheit

**Gesetzliche Sicherheitshinweise und Vorschriften sind in Sicherheitsdatenblättern enthalten, die Ihnen zur Verfügung stehen.**

**Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit der Haut. Stets Handschuhe tragen.**

**Im Falle von Hautkontakt:**

**NIEMALS versuchen, den Klebstoff mit einem organischen Lösungsmittel zu entfernen.**

**Der Hautkontakt mit Kleber oder organischen Lösungsmitteln kann zu Reizungen führen.**

**Die Haut einfach mit Wasser und Seife reinigen, ggf. mit speziellen Handwaschpasten.**

## Sortiment

### Elektrisch leitfähige Kleber

**Duralco™ 120-122-124-125-126-127**

Durch die Kombination von Cotronics-Klebern und härtenden Füllstoffen kann die für bestimmte Anwendungen erforderliche elektrische Leitfähigkeit erreicht werden.

### Allgemeine Eigenschaften

- Elektrische Leiter
- Ausgezeichnete Chemikalien und Lösungsmittelbeständigkeit

### Allgemeine Anwendungen

- Verkleben von Glas, Keramik, Metallen und Kunststoffen
- Lötersatz in der Elektronik
- Befestigung von Transistoren
- Reparatur von Leiterplatten
- Leiterbahnverfolgung



### Allgemeine Umsetzungsanweisungen

- Polymerisation bei Raumtemperatur
- Heißpolymerisation (beschleunigt) bei 120 °C oder höher

### Duralco™ 120

#### Technische Eigenschaften

- Füllung: Aktivsilberpulver, ultrafein gesiebt
- Temperaturbeständigkeit im Dauerbetrieb: von -30 bis +260 °C

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C

### Duralco™ 122

#### Technische Eigenschaften

- Füllung: Nickel
- Spitztemperatur Beständigkeit: 260 °C
- Wirtschaftlich

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 24 Stunden bei 120 °C

### Duralco™ 124

#### Technische Eigenschaften

- Füllung: Silber
- Der wirksamste Cotronics-Kleber
- Spitztemperatur Beständigkeit: 340 °C

#### Umsetzung

- Heißpolymerisation: 4 Stunden bei 120 °C
- Thermische Nachbehandlung: 4 Stunden bei 177 °C

### Duralco™ 125

#### Technische Eigenschaften

- Füllung: Silber
- Flexibel
- Spitztemperatur Beständigkeit: 230 °C

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 8 Stunden
- Heißpolymerisation: 30 Minuten bei 65 °C



### Duralco™ 126

#### Technische Eigenschaften

- Füllung: Silber
- Spitzentemperatur Beständigkeit: 230 °C

#### Umsetzung

- Heißpolymerisation: 1-2 Stunden bei 120 °C mindestens
- Einfach zu verarbeiten (Ein-Komponente)

### Duralco™ 127

#### Technische Eigenschaften

- Füllstoff: Graphit
- Spitzentemperatur Beständigkeit: 200 °C
- Der wirtschaftlichste Kleber

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden

Eigenschaft	Einheit	120	122	124	125	126	127
Spitzentemperatur Beständigkeit	°C	260	260	340	230	230	200
Farbe		Silber	Silber	Silber	Silber	Silber	Schwarz
Anzahl der Komponenten		2	2	2	2	1	2
Viskosität	cps	25.000	25.000	20.000	50.000	15.000	50.000
Basis		Silver	Nickel	Silver	Silver	Silver	Graphit
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	7,2	2,16	7,2	5,76	7,2	3,6
spezifische Widerstand	Ω.m	8.10 <sup>-7</sup>	7.10 <sup>-3</sup>	2.10 <sup>-5</sup>	2.10 <sup>-5</sup>	2.10 <sup>-5</sup>	2.10 <sup>-4</sup>
Polymerisation bei Raumtemperatur	Std	24	24	-	8	-	24
Heiß Polymerisation		-	-	4 Std bei 120 °C	30 min bei 65 °C	1-2 Std bei 120°C 30 min bei 135°C 1-5 Min bei 150 °C	-
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C	24 Std bei 120 °C	4 Std bei 177 °C	-	-	-



### Wärmeleitende Kleber

#### **Duralco™ 128-132-133 – 134-135**

Die Kombination von Cotronics-Klebern und härtenden Füllstoffen bietet die erforderliche Wärmeleitfähigkeit für bestimmte Anwendungen.

#### **Allgemeine Eigenschaften**

- Wärmeleitend
- Ausgezeichnete Chemikalien und Lösungsmittelbeständigkeit

#### **Allgemeine Anwendungen**

- Verkleben von Glas, Keramik, Metallen und Kunststoffen
- Elektronische Bauteile
- Befestigung von Transistoren, Heiz- und Kühlkörpern
- Photovoltaik-elemente
- Keramische Montagesockel

#### **Duralco™ 128**

##### **Technische Eigenschaften**

- Füllung: Keramik
- Spitztemperatur Beständigkeit:  
260 °C
- Große Durchschlagsfestigkeit

##### **Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur  
in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung:  
1 Stunde bei 120 °C + 1 Stunde bei  
175 °C

#### **Duralco™ 132**

##### **Technische Eigenschaften**

- Füllung: Aluminium
- Spitztemperatur Beständigkeit:  
260 °C
- Ausgezeichneter Wärmetauscher

##### **Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur  
in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung:  
4 Stunden bei 120 °C

#### **Duralco™ 133**

##### **Technische Eigenschaften**

- Füllung: Aluminium
- Spitztemperatur Beständigkeit:  
315 °C mit Tempem

##### **Umsetzung**

- Heißpolymerisation: 4 Stunden bei  
120 °C
- Thermische Nachbehandlung:  
4 Stunden bei 175 °C



**Duralco™ 134**

Dieses Produkt ist kein Kleber, sondern ein nichthärtendes Fett. Weder Polymerisation noch Aushärtung: das Produkt härtet nicht aus.

**Technische Eigenschaften**

- Füllung: Keramik
- Spitzentemperatur Beständigkeit: 260 °C
- Wärmeleitfähiges Schmierfett
- Nicht härtend
- Elektrisch isolierend

**Umsetzung**

- Schichtweiser Auftrag zwischen Komponenten und Kühlkörpern
- Aufgrund seiner Beschaffenheit leicht zu ersetzen
- Keine Polymerisation

**Duralco™ 135**

**Technische Eigenschaften**

- Ähnlich wie Duralco™ 134, aber mit einer besseren Wärmeübertragung
- Füllung: feines Aluminiumpulver
- Spitzentemperatur Beständigkeit: 260 °C

**Umsetzung**

- Schichtweiser Auftrag zwischen Komponenten und Kühlkörpern
- Aufgrund seiner Beschaffenheit leicht zu ersetzen
- Keine Polymerisation

Eigenschaft	Einheit	128	132	133	134	135
Spitzentemperatur Beständigkeit	°C	260	260	315	260	260
Farbe		Braun	Silber	Silber	Braun	Grau
Anzahl der Komponenten		2	2	2	1	1
Viskosität	cps	79.000	15.000	36.500	Schmierfett	Schmierfett
Basis		Keramik	Aluminium	Aluminium	Keramik	Aluminium
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	2,88	5,76	5,76	5,04	5,76
spezifische Widerstand	Ω.m	10 <sup>17</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>18</sup>	-
Polymerisation bei Raumtemperatur	Std	24	24	-	-	-
Heißpolymerisation		-	-	4 Std bei 120 °C	-	-
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 120 °C	4 Std bei 175 °C	-	-

**Kleber mit niedriger Viskosität****Duralco™ 4460 – 4461 – 4462**

Die niedrig viskosen Duralco™-Kleber stellen die Flüssigste Formulierung der Cotronics-Polymersysteme. Sie lassen sich leicht in dünnen Schichten auftragen und imprägnieren selbst die dünnsten Matrizen. Diese Produkte ermöglichen die Versiegelung poröser Materialien und die Bildung einer Schutzschicht.

**Duralco™ 4460****Technische Eigenschaften**

- In der Spitztemperatur Beständigkeit: 315 °C
- Zwei-Komponente
- Basisprodukt, mit möglicher Füllstoff-Zugabe
- Abschäl- bzw. Abzugsfestigkeit bis zu 140 kg/cm<sup>2</sup> als dünner Film (15 µm)
- Scherfestigkeit 200 °C = 640 kg/cm<sup>2</sup> als dünner Film (12 µm)

**Anwendungsbeispiele:**

- Verklebung eines Transducers mit einer 12 µm dünnen Folie, Scherfestigkeit bei 200 °C = 640 kg/cm<sup>2</sup>
- Imprägnierung eines technischen Textilteils zur Herstellung eines Antennenträgers
- Imprägnierung eines Verbundwerkstoffes für eine Anwendung in der Luft- und Raumfahrt

**Umsetzung**

- Heißpolymerisation: 4 Stunden bei 120 °C
- Thermische Nachbehandlung: 1 bis 2 Stunden bei 175 °C mit anschließender thermischer Nachbehandlung von 16 Stunden bei 230 °C

**Duralco™ 4461****Technische Eigenschaften**

- Spitztemperatur Beständigkeit: 260 °C
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit, hohe Temperaturen und elektrische Phänomene
- Frei von Lösungsmitteln und flüchtigen Substanzen
- Sehr dünner Klebefilm (0,01 mm)

**Anwendungen**

- Hauchdünne Präzisionsverklebungen
- Ultradünne Verkapselungen und Beschichtungen
- Abschirmung/Isolation
- Vorbereitung der Oberflächen
- Erstellung von ultradünnen Linien
- Ideal für Anwendungen in der Elektronik



## Epoxy Klebstoffe

- Haftet auf Metallen, Keramik, Glas und den meisten Kunststoffen.

### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 4 Stunden bei 120 °C

### Beispiele:

- Verkapselung eines Kabelendes (bestehend aus 3.000 Lichtwellenleitern) in einem Metallstecker.
- Schutz von optischen Komponenten vor Feuchtigkeit, insbesondere in Signalverstärkern

### Duralco™ 4462

### Technische Eigenschaften

- Spitztemperatur Beständigkeit: 220 °C
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit, hohe Temperaturen und elektrische Phänomene
- Sehr flüssig
- Transparent
- Optische Qualität vergleichbar mit Acrylkunststoffen
- Gute Lichtdurchlässigkeit
- Brechungsindex ähnlich wie Glas

### Anwendungen

- Optische Systeme
- Flüssigkristallanzeiger
- Verschiedene Instrumente
- Schmuckindustrie
- Verkleben von optischen Komponenten

### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden



## Epoxy Klebstoffe

Eigenschaft	Einheit	4460	4461	4462
In der Spitztemperatur Beständigkeit	°C	315	260	220
Farbe		Braun	Braun	durchsichtlich
Anzahl der Komponenten		2	2	2
Viskosität	cps	600	600	600
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,1	1,1	1,1
Basis		-	-	-
Härte	Shore D	90	90	75
Zugfestigkeit bei 20 °C	MPa	71	65	62
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,57	0,57	0,57
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	54	54	64
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	19,5	17,55	18,9
spezifische Widerstand	Ω.m	10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>
Verformungstemperatur	°C	260	210	170
Bruchdehnung	%	5	5	2
Wärmebeständigkeit 1,000 Std bei 200 °C	%	0,1	0,2	0,3
Schrumpfung	%	0,5	0,8	1
Feuchtigkeitsaufnahme nach 30 Tage	%	0,1	0,15	0,2
Mischungsverhältnis	Basis -Härter	100-80	100-17	100-23
Polymerisation bei Raumtemperatur	h	-	24	24
Heißpolymerisation		4 Std bei 120 °C	-	-
Thermische Nachbehandlung		1-2 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	4 Std bei 120 °C	-



### Kleber für allgemeine Zwecke

**Duralco™ 4463 – 4525 – 4535 – 4700 – 4703**

#### **Duralco™ 4463**

#### **Technische Eigenschaften**

- Spitzentemperatur Beständigkeit: 260 °C
- Zwei-Komponente
- Kleber mit geringer Wärmeausdehnung
- Ausgezeichnete chemische, elektrische und feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften
- Temperaturbeständigkeit bei hohen Temperaturen
- Widerstandsfähigkeit gegen Wärmeschocks
- Sehr gute mechanische Festigkeit
- Sehr geringe Schrumpfung
- Sehr geringe Ausdehnung (bis zu 2-mal geringer als bei Standardklebern)

#### **Anwendungen**

- Sehr gute Haftung auf den meisten Gläsern, Keramiken, Metallen und Kunststoffen
- Verklebung und Vergießen von elektronischen Bauteilen
- Verklebung von Glasfasern
- Montage von optischen Komponenten.

#### **Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 4 Stunden bei 120 °C

#### **Duralco™ 4525**

#### **Technische Eigenschaften**

- Spitzentemperatur Beständigkeit: 260 °C
- Zwei-Komponente
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr geringe Schrumpfung beim Aushärten
- Ausgezeichnete elektrische Eigenschaften
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien
- Korrosionsbeständig (getestet in Salz-, Schwefel- und Phosphorsäuren)
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, Witterungseinflüsse und verschiedene Korrosionsarten
- Maschinell bearbeitbar

#### **Anwendungen**

- Verklebung von Dehnungsmessstreifen, Thermoelementen und verschiedenen Sensoren
- In den Messkammern von chemischen Reaktoren
- Motoren und Messgeräte.
- Anwendungen in der Automobilindustrie und in Luft- und Schifffahrt



## Epoxy Klebstoffe

- Reparatur von Glasfasertanks
- Lagerung von Säuren in hohen Konzentrationen: Salzsäure bis 36 %, Phosphorsäure bis 29 %, Schwefelsäure bis 65 %, Salpetersäure bis 70 %
- Schutzverklebung aus Kohlenstoff in Bremssystemen von Flugzeugfahrwerken

### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C mit anschließender thermischer Nachbehandlung von 1 Stunde bei 175 °C

### Duralco™ 4535

#### Technische Eigenschaften

- Flexibler Kleber
- Sehr gute Vibrationsfestigkeit
- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 230 °C
- Zwei-Komponente mit hoher kolloidaler Kapazität
- Widerstandsfähigkeit gegen Wärmeschocks und Ablösen/Abblättern
- Geringe Schrumpfung
- Ausgezeichneter Dehnungskoeffizient

#### Anwendungen

- Systeme, die Vibrationen ausgesetzt sind
- Automobil- und Elektroindustrie
- Messinstrumente
- Motoren
- Chemische Analysegeräte
- Verklebung von Stahl-Verbundwerkstoffen (Verbindung von Phenol-, Polyester- und Graphitverklebungen)
- Montage einer Reihe von Magneten auf einer Struktur

### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Heißpolymerisation: 1 Stunde bei 120 °C

### Duralco™ 4700

Der Klebstoff Duralco™ 4700 ist die Universalreferenz für strukturelle Verklebungen bei hohen Temperaturen.

#### Technische Eigenschaften

- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 315 °C
- Höchste kolloidale Kapazität bei hohen Temperaturen
- Außergewöhnliche Wärmebeständigkeit durch ein Geflecht aus anorganischen und organischen Polymeren
- Zwei-Komponente
- Geruchlos, enthält weder Lösungsmittel noch giftige Gase.



## Epoxy Klebstoffe

- Extrem hohe elektrische Widerstandsfähigkeit
- Zufriedenstellende Beständigkeit gegen Strahlung

### Anwendungen

- Hervorragende Haftung auf Metallen, Keramik, Glas und den meisten Kunststoffen.
- Verklebungen in der Industrie, Automobil-, Elektro-, Luftfahrt- und Laborbranche
- Spezifische Baugruppen in der Nuklearindustrie
- Schutzkleber für Steckern.
- Hitzeschild und Barriere gegen Feuchtigkeit und Schimmel.
- Reparatur von Rissen in Hydraulikkreisen aus Stahl (bei 250°C, unter 1.450 MPa)
- Abdichtung von Thermoelementen an elektrischen Widerständen.
- Beibehaltung von Dehnungsmessstreifen auf verschiedenen Substraten.

### Umsetzung

- Einfache und sichere Verwendung
- Heißpolymerisation: 4 Stunden bei 120 °C
- Thermische Nachbehandlung: 1 bis 2 Stunden bei 175 °C + 16 Stunden bei 230 °C
- Ein Entgasungszyklus während 1-2 Std. bei 175°C wird empfohlen

### Duralco™ 4703

#### Technische Eigenschaften

- Spitztemperatur Beständigkeit: bis 343 °C
- Gemischtes Polymer, organisch-anorganisch
- Ausgezeichnete Formbeständigkeit bei hohen Temperaturen
- Sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Verwendung an der Temperaturgrenze von Epoxidklebern
- Mehr als 85 % Zugfestigkeit nach 1.000 Stunden bei 260 °C

#### Anwendungen

- Hervorragende Haftung auf Metallen, Keramik, Glas und den meisten Kunststoffen
- Technische Verklebungen
- Verkleben von Metallteilen mit einer Haftfestigkeit von 20 MPa
- Abdichtung von Thermoelementen in korrosiven Umgebungen über 280 °C.

#### Umsetzung

- Heißpolymerisation: 4 Stunden bei 120 °C
- Thermische Nachbehandlung: 1 bis 2 Stunden bei 175 °C mit anschließender thermischer Nachbehandlung von 16 Stunden bei 230 °C

**Epoxy Klebstoffe**

Eigenschaft	Einheit	4463	4525	4535	4700	4703
Spitztemperatur Beständigkeit	°C	260	260	230	315	343
Farbe		Grau	Schwarz	Grau	Schwarz	Schwarz
Anzahl der Komponenten		2	2	2	2	2
Viskosität	cps	176.000	25.000	10.000	40.000	50.000
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,5	1,7	1,1	1,8	1,8
Basis	H	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Härte	Shore D	75	90	A60-A80	94	95
Zugfestigkeit bei 20 °C	MPa	48	68	41,3	76,5	81,3
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,72	1,87	1,15	1,87	2,59
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	20	33	34	37	39
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	23,4	17,55	17,55	21,45	17,55
spezifische Widerstand	Ω.m	10 <sup>16</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>12</sup>
Verformungstemperatur	°C	210	210	100	300	320
Bruchdehnung	%	2	2	12	2	2
Wärmebeständigkeit 1,000 Std bei 200 °C	%	0,5	0,05	0,5	0,1	0,02
Schrumpfung	%	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1
Feuchtigkeitsaufnahme 30 Tage	%	0,3	0,1	0,2	0,02	0,15
Mischungsverhältnis	Basis - Härter	100-6	100-8	100-100	100-28	100-22
Polymerisation bei RT	Std	24	24	24	-	-
Heiß Polymerisation		-	-	1 Std bei 120 °C	4 Std bei 120 °C	4 Std bei 120 °C
Thermische Nachbehandlung		4 Std bei 120 °C	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	-	1-2 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	1-2 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C



**Kleber für Spezialanwendungen**

**Duralco™ 4400 – 4420 – 4537 – 4538 – 4540 – NM25 – S5H13**

**Duralco™ 4400 - mit hoher Wärmeleitfähigkeit**

**Technische Eigenschaften**

- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 260 °C
- Ausgezeichneter Wärmeleiter
- Zwei-Komponente
- Flexibel

**Anwendungen**

- Haftung auf Metall, Glas und Keramik
- Verbindungs- oder Isolationsmittel zwischen zwei Metallen mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten
- Herstellung von Wärmetauschern für elektrische oder elektronische Bauteile

**Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C + 1 Stunde bei 175 °C

**Duralco™ 4420 - Einzelkomponente**

**Technische Eigenschaften**

- Ein-Komponente
- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 230 °C
- Gute dielektrische Eigenschaften
- Einzigartige thixotrope Basis, vermeidet Tropfenbildung bei vertikalen Verklebungen
- Beständig gegen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Schmiermittel und die meisten chemischen Stoffe

**Anwendungen**

- Gute Haftung auf Metall, Glas und Keramik, aber auch auf Kunststoffen und Glimmer.
- Verklebung von technischen Verbundwerkstoffen wie Glas-Epoxyd, Polyamid-Epoxyd und Phenol-Glimmer.
- Automatisierte Industrieanwendungen

**Umsetzung**

- Ohne Dosierung und Mischen
- Heißpolymerisation: 2 bis 4 Stunden bei 120 °C
- Thermische Nachbehandlung: 4 Stunden bei 175 °C



### Duralco™ 4537 - schnell aushärtendes Harz

#### Technische Eigenschaften

- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 230 °C
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Eine Metall-Metall-Verbindung kann nach einigen Stunden 210 kg/cm<sup>2</sup> standhalten.
- Geruchlos

#### Anwendungen

- Wartung und Reparaturen
- Beschichtungen, Formgebung und Umspritzung bzw. -Formung
- Raumfahrt, Elektronik, Kfz-Industrie, Baugewerbe

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Kann in sehr kleinen Mengen zubereitet werden, von 5 bis 50 g

### Duralco™ 4538 - mit anpassbarer Flexibilität

#### Technische Eigenschaften

- Anpassbare Flexibilität
- Hohe Oberflächenspannung
- Zwei-Komponente

#### Anwendungen

- Haftung auf Kunststoffen, Metallen, Glas, Zytel, Victrex, Teflon™, sulfonierten Polyphenolen, Polycarbonaten, Phenolderivaten, Nylon
- Elektronikindustrie
- Instrumente
- Trafos
- Die Versiegelung eines Bullauges auf einem Bronzerahmen unter Verwendung der Formel C ermöglicht einen Betrieb von -75°C bis +235°C

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Heißpolymerisation: 2 Stunden bei 90 °C

#### Lesart der Tabelle

- **Typ A:** Es ist durchaus möglich, die Dosierung des Härters anders auszuführen als in der nachstehenden Tabelle angegeben, um eine Härte zu erzielen, die zwischen den in den Typen A, B, C oder D vorgeschlagenen Werten liegt.
- **Typ B:** zum Schutz elektronischer Baugruppen vor Temperaturschocks; Basisprodukt, das für viele gängige Anwendungen geeignet ist.



## Epoxy Klebstoffe

- **Typ C und D:** zur Verbesserung der Flexibilität, der Temperaturwechselbeständigkeit und der Vibrationsfestigkeit oder zur Verklebung verschiedener Materialien.

Eigenschaft	Einheit	A	B	C	D
Biegefestigkeit		Rigid	Biigsam	Weich	Sehr weich
Kleber	Gewicht %	100	100	100	100
Härter	Gewicht %	80	120	200	300
Härte	Shore A	100	60	40	30
Zugfestigkeit	MPa	55	41	17	8
Bruchdehnung	%	4	8	20	80
Glasübergang Temperatur	°C	12	9	5	0,5

### Duralco™ 4540 OD - thermisch leitfähiges Harz mit Aluminiumfüllung

#### Technische Eigenschaften

- Wärmeleitender Kleber
- Füllung: Aluminium
- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 260 °C
- Widerstandsfähigkeit gegen Wärmeschocks
- Maschinell bearbeitbar
- Beständig gegen die meisten Chemikalien und Lösungsmittel

#### Anwendungen

- Spritzguss-Formwerkzeuge
- Abdichtung von Rissen und Brüchen in Metallteilen
- Montagen mit PTFE-Derivaten nach Behandlung der zu verklebenden Oberflächen

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C mit anschließender thermischer Nachbehandlung von 1 Stunde bei 175 °C

### Duralco™ NM25 - Nicht-magnetisches Harz

#### Technische Eigenschaften

- Nicht-magnetischer Kleber
- Zwei-Komponente
- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 260 °C
- Frei von metallischen Partikeln oder leitenden Verbindungen

#### Anwendungen

- Induktionsheizsystem
- Technische Verklebungen in magnetischen Systemen
- Verklebung von Magneten auf Schrittmotor-Magneten



## Umsetzung

## Epoxy Klebstoffe

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C mit anschließender thermischer Nachbehandlung von 1 Stunde bei 175 °C
- Beide Komponenten in den empfohlenen Anteilen mischen und auftragen
- Handhabung nach wenigen Minuten möglich

### Drei verschiedene Viskositätsklassen

- Duralco™ NM25, mittlere Viskosität (12.400 cps)
- Duralco™ NM25 HV, hochviskos (29.000 cps)
- Duralco™ NM25 HT, zwischenviskos (20.000 cps)

### Duralco™ S5H13 - Sterilisierbare Verklebung und Versiegelung

#### Technische Eigenschaften

- Spitzentemperatur Beständigkeit: bis 260 °C
- Enthält weder Lösungsmittel noch flüchtige Bestandteile
- Maschinell bearbeitbar
- Beständigkeit gegen Korrosion und die meisten Lösungsmittel und Chemikalien
- Widerstandsfähig gegen wiederholte Sterilisationszyklen

#### Anwendungen

- Sterilisierbare Verklebungen und Versiegelungen
- Haftung auf Edelstahl, Metallen, Glas und Keramik
- Medizinische Geräte
- Überzug, Verankerung und Beschichtung für die Instrumentationstechnik
- Raumfahrt, Automobil, sensible Elektronikkomponenten
- Versiegelung und Beschichtung von Kauterisationskomponenten

## Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 4 Stunden bei 120 °C

## TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

Eigenschaft	Einheit	4400	4420	4537	4538	4540 OD	NM25	S5H13
Spitzentemperatur Beständigkeit	°C	260	230	230	235	260	260	260
Farbe		Braun	Grau	Blau	Braun	Silber	Braun	Schwarz
Anzahl der Komponenten		2	1	2	2	2	2	2
Viskosität	cps	86.000	Paste	10.000	10.000	30.000	20.000	20.000
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	2,1	1,2	1,5	1	1,9	1,9	1,9
Basis		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	Al	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Härte	Shore D	80	75	60	-	80	80	85
Zugfestigkeit bei 20 °C	MPa	48	48	41,3	-	69	68	69
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	2,88	1,15	1	1	5,04	1,87	1,87
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	35	45	-	-	41	33	33
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	24	15,6	17,55	17,55	3,9	19,5	19,5
spezifische Widerstand	Ω.m	10 <sup>16</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>17</sup>
Verformungstemperatur	°C	170	175	200	75	225	210	210
Bruchdehnung	%	2	1,5	2	8	1,2	2	2
Wärmebeständigkeit 1,000 Std bei 200 °C	%	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Schrumpfung	%	0,4	0,3	0,2	0,8	0,1	0,2	0,2
Feuchtigkeitsaufnahme nach 30 Tage	%	0,05	0,5	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2
Mischungsverhältnis	Basis - Härter	100-5	-	100-100	-	100-9	100-8	100-13
Polymerisation bei Raumtemperatur	Std	24	-	24	24	24	24	24
Heißpolymerisation		-	2-4 Std bei 120 °C	-	2 Std bei 90 °C	-	-	-
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 175 °C	-	-	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 120 °C



**Gießharz**

**Durapot™ 861 – 862 – 863 – 864 – 865 – 866 – 868**

**Durapot™ 861 - mit geringer Viskosität**

**Technische Eigenschaften**

- Transparentes, fließfähiges Harz
- Temperaturbeständigkeit: 260 °C
- Polymerisation bei Raumtemperatur

**Anwendungen**

- Gute Imprägnierung von porösen oder faserigen Materialien
- Ideal für Anwendungen in der Elektronik

**Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C + 1 Stunde bei 175 °C

**Durapot™ 862 - Hochtemperaturen**

**Technische Eigenschaften**

- Sehr flüssig, transparent
- Temperaturbeständigkeit: 315 °C

**Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 4 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 175 °C + 16 Stunden bei 230 °C

**Durapot™ 863 - Hochtemperatur-Formgebung**

**Technische Eigenschaften**

- Ausgezeichnete dielektrische Stabilität bei hohen Temperaturen.
- Beständig gegen Lösungsmittel und Feuchtigkeit.
- Temperaturbeständigkeit: 315 °C

**Anwendungen**

- Verbindung von organischen und mineralischen Werkstoffen

**Umsetzung**

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 4 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 175 °C + 16 Stunden bei 230 °C



### Durapot™ 864 - Flexibel, polymerisiert bei Raumtemperatur

#### Technische Eigenschaften

- Ähnlich wie Durapot™ 863
- Bessere Elastizität
- Bessere Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen und Wärmeschocks
- Temperaturbeständigkeit: 230 °C

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Heißpolymerisation in 2 Stunden

### Durapot™ 864F - Nicht brennbare Version von Durapot™ 864

#### Technische Eigenschaften

- Nicht entflammbar gemäß UL94

### Durapot™ 865 – wärmeleitfähiges Harz

#### Technische Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit: 260 °C
- Polymerisation bei Raumtemperatur

#### Anwendungen

- In elektronischen Komponenten zur Wärmeableitung

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 1 Stunde bei 120 °C + 1 Stunde bei 175 °C

### Durapot™ 866 - Isolierharz

#### Technische Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit: 260 °C
- Polymerisation bei Raumtemperatur
- Elektrisch und thermisch isolierend

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 24 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 4 Stunden bei 120 °C

### Durapot™ 868 - Hochtemperaturbeständig und Flexibel

#### Technische Eigenschaften

- Widerstandsfähigkeit gegen Wärmeschocks
- Sehr gute elektrische Isolation
- Temperaturbeständigkeit: 260 °C

#### Umsetzung

- Polymerisation bei Raumtemperatur in 2-4 Stunden
- Thermische Nachbehandlung: 2 Stunden bei 150 °C

## TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

Eigenschaft	Einheit	861	862	863	864	865	866	868
Spitzentemperatur Beständigkeit	°C	260	315	315	230	260	260	260
Farbe		bergstein	bergstein	bergstein	braun	grau	braun	bergstein
Anzahl der Komponenten		2	2	2	2	2	2	2
Viskosität	cps	3.600	1.600	2.000	17.200	30.000	10.000	800
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2	1,1	1,9	1,8	1,1
Basis		-	-	-	-	-	-	-
Härte	Shore D	80-D	80-D	90-D	60-80-A	95-D	60-D	60-80-A
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,58	0,58	1,3	1	2,9	0,22	0,58
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	52	54	34	-	38	45	52
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	17,6	19,5	21,5	17,6	27,3	19,5	19,5
spezifischer Widerstand	Ω.m	10 <sup>15</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>16</sup>
Dielektrizitätskonstante		4,15	4,15	3,5	3,5	3,5	3,5	4,1
Verlustfaktor		0,015	0,015	0,01	0,01	0,01	0,015	0,015
Chemikalien- beständigkeit		Exzellent	Exzellent	Exzellent	Gut	Exzellent	Exzellent	Exzellent
Lösungsmittel- beständigkeit		Exzellent	Exzellent	Exzellent	Gut	Exzellent	Exzellent	Exzellent
Topfzeit an Luft	Std	0,5	4	8	1	1	1	2-4
Mischungsverhältnis	Basis - Härter	100-17	100-80	100-71	100-120	100-5	100-12	100-40
Polymerisation bei Raumtemperatur	Std	16 bis 24	-	-	24	16 bis 24	24	-
Heißpolymerisation		-	4 Std bei 120 °C	4 Std bei 120 °C	-	-	-	2 bis 4 Std bei 120 °C
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	1 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	1 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	-	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 120 °C	2 Std bei 150 °C



### Grundierung

**Resbond™ 105 RF, 105 RT, 105 RS, 106 RP**

**Resbond™ 105 RF - Flexibilisierungsmittel**

#### **Technische Eigenschaften**

- Verbessert die elastischen Eigenschaften aller Epoxidkleber
- Verbesserte Klebefähigkeit
- Verbesserte mechanische und thermische Beständigkeit gegen Schockeinwirkungen
- Verringerung der thermischen und mechanischen Belastbarkeit des Klebers

#### **Umsetzung**

- Kann mit allen Epoxidklebern verklebt werden
- Nicht mehr als 30 Gew.-% der vorgemischten Klebstoff-Katalysator-Kombination

**Resbond™ 105 RT- Verdünnungsmittel**

#### **Technische Eigenschaften**

- Niedrige Viskosität
- Verbesserte Kapillarität
- Verbesserte Fließfähigkeit von Zweikomponenten-Epoxidsystemen
- Verringerung der thermischen und mechanischen Belastbarkeit des Klebers

#### **Umsetzung**

- Der Zusatz von Verdünnungsmitteln darf 10 Gew.-% nicht überschreiten.

**Resbond™ 105 RS- Reinigungsmittel**

Der Transport dieses Produkts unterliegt besonderen Vorschriften (UN1950-Code).

#### **Technische Eigenschaften**

- Zur Reinigung von nicht polymerisierten Klebern
- Vollständig biologisch abbaubar, ohne Gefahr für die Umwelt
- Kein anhaltender Geruch
- Enthält kein ätzendes Chlor, weder Aromastoffe noch Lösungsmittel.

**Resbond™ 106 RP – Entfettungsmittel**

Der Transport dieses Produkts unterliegt besonderen Vorschriften (UN1950-Code).

#### **Technische Eigenschaften**

- Entfettungsmittel
- Vorbereitung und Vorreinigung für Epoxid- oder anderen Verklebungen
- Bessere Adhäsion durch spezifische Additive



## Epoxy Klebstoffe

- Biologisch abbaubar, ohne Gefahr für die Umwelt
- Vereinfachte Verarbeitung

### Standardpakete

Alle Kleber sind in Testpackungen für kleine Mengen und in größeren Produktionssätzen erhältlich (siehe Tabelle unten). Neben der Standardverpackung sind zwei weitere Formate für abgepackte Testsätze erhältlich:

#### Vordosierte Testsätze - Mischen und auftragen

##### Aufmachung

- Jede Box besteht aus einem Satz von 10 Einheiten.
- Jede Einheit besteht aus 1 Dose Klebstoff + 1 Spritze mit Härtemittel.
- Packungen zu 10 x 10 g und 10 x 25 g

##### Umsetzung

- Genauso viel Härter wie Kleber abwiegen.
- Härter in die Dose mit dem Kleber einspritzen.
- Gut mischen und auftragen.

##### Verfügbare Artikel

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| • EE 128 | • EE 4460 | • EE 4538 |
| • EE 132 | • EE 4540 | • EE 4700 |
| • EE 861 | • EE 4525 |           |





## Automatisches Dosier- und Einspritzsystem

### Aufmachung

- 4 Doppelkartuschen zu je 60 ml

### Umsetzung

- Keine vorherige Vorbereitung erforderlich
- Direktes Einspritzen der Kleber/Härter-Mischung
- Die Anwendung erfordert: ETAG-Spritzpistole und eine Packung mit 10 mit der Mischung vorgefüllten Einweg-Spritzen.

### Verfügbare Artikel

- 4525N
- 4461N
- 4537N
- 4535N
- 4540N



## TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

### Verpackung

**Die Gewichte dienen nur zur Information, Cotronics füllt die Behälter nach Volumen ab.**

Artikel-Nr.	Kleber		Härter	
	Menge	Verpackung	Menge	Verpackung
120-1	52 g	Tube	4 ml	PP
122-1	113 g	Tube	4 ml	PP
122-2	227 g	Tube	8 ml	PP
122-3	453 g	Tube	16 ml	PP
122T-1	/	/	10 g	FL 15 ml
124-1	32 g	Tube	32 g	Topf
125-2	6 g	doppelte PP	6 g	doppelte PP
125-3	114 g	Topf 120 ml	114 g	Topf 120 ml
125-3A	57 g	Topf 30 ml	57 g	Topf 30 ml
126-1	52 g	Tube	Einkomponente	
127-1	15 ml	PP 60 ml	15 ml	PP 60 ml
127-1A	59 ml	PP 118 ml	Einkomponente	
127-2	360 g	½ Pint US	325 g	½ Pint US
127-3	700 g	Pint US	640 g	Pint US
128-1	475 g	½ Pint US/	30 g	Topf 60 ml
128-2	900 g	Pint US	60 g	Topf 120 ml
128-3	5,0 kg	Gallone US	250 g	Topf 235 ml
132-1	415 g	½ Pint US	35 g	FL 2 oz US
132-2	830 g	1 Pint US	70 g	FL 2 oz US
132IP-1	415 g	½ Pint US	35 g	FL 60 ml
132IP-2	830 g	Pint US	65 g	FL 60 ml
132P-1	400 g	½ Pint US	25 g	FL 90 ml
132PIP-1	420 g	½ Pint US	35 g	FL 90 ml
132PIP-2	840 g	Pint US	65 g	FL 90 ml

133-1	350 g	½ Pint US	93 g	FL 90 ml
134-1	225 g	Topf 118 ml	Einkomponente	
135-1	227 g	½ Pint US	Einkomponente	
135-1A	113 g	Topf 118 ml	Einkomponente	
4400-1	1040 g	1 Pint US	60 g	FL 60 ml
4400-2	5,2 kg	1 Gallone US	250 g	FL 240 ml
4420-1	700 g	1 Pint US	Einkomponente	
4420-2	5,4 kg	1 Gallone US	Einkomponente	
4420-3	3x 115 ml	PP	Einkomponente	
4420-4	550 g	PT 325 ml	Einkomponente	
4460-1	500 g	1 Pint US	400 g	1 Pint US
4460-2	2 kg	½ Gallone US	1,6 kg	½ Gallone US
4460-3	10 kg	3 Gallone US	8 kg	3 Gallone US
4461-1	500 g	1 Pint US	90 g	FL 90 ml
4461-2	2,95 kg	1 Gallone US	500 g	1 Pint US
4461-3	14,0 kg	3 Gallone US	3,5 kg	Gallone US
4461IP-1	475g	Pint US	128 g	NC
4461-2H	/	/	500 g	Pint US
4461IP-2	2,7 kg	Gallone US	725 g	Pint US
4461IP-3	14,5 kg	5 Gallone US	3,6 kg	Gallone US
4461SS-1	500 g	Pint US	90 g	FL 120 ml
4461SS-2	3,0 kg	Gallone US	530 g	Quart US
4462-1	350 g	1 Pint US	80 g	FL 90 ml
4462-2	2,8 kg	1 Gallone US	650 g	FL 1 Qt US
4463-1	380 g	½ Pint US	25 g	FL 90 ml
4463-2	760 g	1 Pint US	50 g	FL 90 ml
4463-3	4,5 kg	Gallone US	275 g	Pint US
4463-4	22,7 kg	5 Gallone US	1,3 kg	½ Gallone US
4525-1	850 g	1 Pint US	75 g	FL 90 ml
4525-2	4,8 kg	1 Gallone US	400 g	1 Pint US
4525-3	24 kg	5 Gallone US	1,8 kg	½ Gallone US

## TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

Artikel-Nr.	Kleber		Härter	
	Menge	Verpackung	Menge	Verpackung
4525IP-1	850 g	Pint US	75 g	Topf 90 ml
4525IP-2	4,5 kg	Gallone US	400 g	Pint
4525IP-3	24 kg	5 Gallone US	1,8 kg	½ Gallone US
4525IPEHV-1	725 g	Pint US	155g	Topf 90 ml
4535-1	275 g	½ Pint US	275 g	½ Pint US
4535-2	2,25 kg	½ Gallone US	2,25 kg	½ Gallone US
4535-4	11,3 kg	5 Gallone US	11,3 kg	5 Gallone US
4537-1	300 g	½ Pint US	300 g	½ Pint US
4537-2	120 ml	PP	Einkomponente	
4537-3	3,6 kg	Gallone US	1,8 kg	½ Gallone US
4538-1	350 g	1 Pint US	425 g	1 Pint US
4538-2	1,8 kg	½ Gallone US	2,17 kg	1 Gallone US
4538-3	9 kg	5 Gallone US	10,9 kg	5 Gallone US
4538-1A	/	/	425 g	Pint US
4540-1	500 g	1 Pint US	50 g	FL 90 ml
4540-2	4 kg	1 Gallone US	375 g	1 Pint US
4540-3	20 kg	5 Gallone US	1,8 kg	½ Gallone US
4540OD-1	450 g	Pint US	50 g	Topf 90 ml
4540OD-2	4,1 kg	Gallone US	375 g	Pint US
4700-1	800 g	1 Pint US	225 g	½ Pint US
4700-2	4 kg	1 Gallone US	1,12 kg	1 Qt US
4700-3	20,4 kg	5 Gallone US	5,5 kg	Gallone US
4703-1	850 g	Pint US	180 g	½ Pint US
4703-2	4,5 kg	1 Gallone US	1 kg	1 Qt US
4703-3	22,7 kg	5 Gallone US	5 kg	Gallone US
NM25-1	850 g	1 Pint US	75 g	FL 90 ml
NM25-2	4,5 kg	Gallone US	400 g	Pint US
NM25HT-1	850 g	Pint US	225 g	½ Pint US
NM25HT-2	4 kg	Quart US	900 g	Quart US

NM25HV-1	850 g	Pint US	75 g	Topf 90 ml
S5H13-1	850 g	1 Pint US	90 g	FL 90 ml
S5H13-2	4,8 kg	1 Gallone US	650 g	1 Qt US
861-1	445 g	1 Pint US	90 g	FL 120 ml
861-2	2,94 kg	1 Gallone US	500 g	1 Pint US
861-3	18,6 kg	5 Gallone US	2,7 kg	Gallone US
861-1H	/	/	90 g	Topf 90 ml
861-2H	/	/	500 g	Pint US
861IP-1	500 g	Pint US	90 g	Topf 90 ml
861IP-2	2,7 kg	Gallone US	725g	Quart US
861IP-3	14,9 kg	5 Gallone US	3,7 kg	Gallone US
863-1	445 g	1 Pint US	350 g	1 Pint US
863-2	2,2 kg	1 Gallone	1,58 kg	½ Gallone US
863-3	10,9 kg	5 Gallone US	7,7 kg	5 Gallone US
864-1	350 g	1 Pint US	425 g	1 Pint US
864-2	1,8 kg	½ Gallone US	2,17 kg	1 Gallone
864-3	10,9 kg	5 Gallone US	10,9 kg	5 Gallone US
865-1	1040 g	1 Pint US	60 g	FL 60 ml
865-2	5,2 kg	1 Gallone US	250 g	FL 240 ml
865-3	25,9 kg	Gallone US	1,4 kg	½ Gallone US
865-1H	/	/	60 g	FL 60 ml
865-2H	/	/	250 g	FL 240 ml
865IP-1	1,0 kg	Pint US	60 g	FL 60 ml
865IP-2	5,0 kg	Gallone US	250 g	FL 240 ml
865IP-3	26 kg	5 Gallone US	1,36 kg	½ Gallone US
866-1	350 g	1 Pint US	45 g	FL 60 ml
866-2	2,08 kg	1 Gallone US	275 g	FL 240 ml
866-3	10,9 kg	5 Gallone US	1,4 kg	½ Gallone US
868-1	375 g	1 Pint US	150 g	FL 120 ml
868-2	2,7 kg	1 Gallone US	1,08 kg	1 Quart US

FL : FLasche / Qt = Viertel / PP : Pipette / PT : Patrone

# TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

## Tabelle

Eigenschaft	Einheit	Elektrische Leiter						Thermische Leiter				
Artikel Nr.		120	122	124	125	126	127	128	132	133	134	135
Spitztemperatur Beständigkeit	°C	260	260	340	230	230	200	260	260	315	260	260
Farbe		Silber	Silber	Silber	Silber	Silber	Schwarz	Amber	Silber	Silber	Ambre	Grau
Anzahl der Komponenten		2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
Viskosität	cps	25.000	25.000	20.000	50.000	15.000	50.000	79.000	15.000	36.500	Fett	Fett
Basis		Silber	Nickel	Silber	Silber	Silber	Graphit	Keramik	Alu	Alu	Keramik	Alu
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	7,2	2,16	7,2	5,76	7,2	3,6	2,88	5,76	5,76	5,04	5,76
Durchschlagfestigkeit	Ω.m	8.10 <sup>-7</sup>	7.10 <sup>-3</sup>	2.10 <sup>-5</sup>	2.10 <sup>-5</sup>	2.10 <sup>-5</sup>	2.10 <sup>-4</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>18</sup>	-
Polymerisation bei RT	Std	24	24	-	8	-	24	24	24	-	-	-
Heiß-Polymerisation						1-2 Std bei 120°C		-	-	4 Std bei 120 °C	-	-
		-	-	4 Std bei 120 °C	30 min bei 65 °C	30 min bei 135°C	-	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 120 °C	4 Std bei 175 °C	-	-
						1-5 min bei 150 °C		-	-	-	-	-
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C	24 Std bei 120 °C	4 Std bei 177 °C	-	-	-	-	-	-	-	-

# TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

Eigenschaft	Einheit	mit niedriger Viskosität			allgemeine Klebstoffe				
Artikel Nr.		4460	4461	4462	4463	4525	4535	4700	4703
In der Spitztemperatur Beständigkeit	°C	315	260	220	260	260	230	315	343
Farbe		Amber	Amber	Durchsichtlich	Grau	Schwarz	Grau	Schwarz	Schwarz
Anzahl der Komponenten		2	2	2	2	2	2	2	2
Viskosität	cps	600	600	600	176.000	25.000	10.000	40.000	50.000
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,1	1,1	1,1	1,5	1,7	1,1	1,8	1,8
Basis		-	-	-	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Härte	Shore D	90	90	75	75	90	A60-A80	94	95
Zugfestigkeit bei 20 °C	MPa	71	65	62	48	68	41,3	76,5	81,3
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,57	0,57	0,57	0,72	1,87	1,15	1,87	2,59
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	54	54	64	20	33	34	37	39
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	19,5	17,55	18,9	23,4	17,55	17,55	21,45	17,55
spezifischer Widerstand	Ω.m	10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>12</sup>
Verformungstemperatur	°C	260	210	170	210	210	100	300	320
Bruchdehnung	%	5	5	2	2	2	12	2	2
Wärmebeständigkeit 1 000 Std bei 200 °C	%	0,1	0,2	0,3	0,5	0,05	0,5	0,1	0,02
Schrumpfung	%	0,5	0,8	1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1
Feuchtigkeitsaufnahme nach 30 Tage	%	0,1	0,15	0,2	0,3	0,1	0,2	0,02	0,15
Mischungsverhältnis	Basis - Härter	100-80	100-17	100-23	100-6	100-8	100-100	100-28	100-22
Polymerisation bei RT	Std	-	24	24	24	24	24	-	-
Heiß-Polymerisation		4 Std bei 120 °C	-	-	-	-	1 Std bei 120 °C	4 Std bei 120 °C	4 h bei 120 °C
Thermische Nachbehandlung		1-2 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	4 Std bei 120 °C	-	4 Std bei 120 °C	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	-	1-2 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	1-2 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C

## TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

Eigenschaft	Einheit	Spezielle Klebstoffe						
Artikel Nr.		4400	4420	4537	4538	4540 OD	NM25	S5H13
Spitzentemperatur Beständigkeit	°C	260	230	230	235	260	260	260
Farbe		Braun	Grau	Blau	Braun	Silber	Braun	Schwarz
Anzahl der Komponenten		2	1	2	2	2	2	2
Viskosität	cps	86.000	Paste	10.000	10.000	30.000	20.000	20.000
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	2,1	1,2	1,5	1	1,9	1,9	1,9
Basis		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	Al	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Härte	Shore D	80	75	60	-	80	80	85
Zugfestigkeit bei 20 °C	MPa	48	48	41,3	-	69	68	69
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	2,88	1,15	1	1	5,04	1,87	1,87
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	35	45	-	-	41	33	33
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	24	15,6	17,55	17,55	3,9	19,5	19,5
spezifischer Widerstand	Ω.m	10 <sup>16</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>17</sup>
Verformungstemperatur	°C	170	175	200	75	225	210	210
Bruchdehnung	%	2	1,5	2	8	1,2	2	2
Wärmebeständigkeit 1 000 Std bei 200 °C	%	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Schrumpfung	%	0,4	0,3	0,2	0,8	0,1	0,2	0,2
Feuchtigkeitsaufnahme nach 30 Tage	%	0,05	0,5	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2
Mischungsverhältnis	Basis- Härter	100-5	-	100-100	-	100-9	100-8	100-13
Polymerisation bei Raumtemperatur	Std	24	-	24	24	24	24	24
Heißpolymerisation		-	2-4 Std bei 120 °C	-	2 Std bei 90 °C	-	-	-
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 175 °C	-	-	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 120 °C

## TECHNISCHES DATENBLATT 3MG.002

Eigenschaft	Einheit	Vergussmassen						
Artikel-Nummer		861	862	863	864	865	866	868
Spitzentemperatur Beständigkeit	°C	260	315	315	230	260	260	260
Farbe		Amber	Amber	Amber	Braun	Grau	Braun	Amber
Anzahl der Komponenten		2	2	2	2	2	2	2
Viskosität	cps	3.600	1.600	2.000	17.200	30.000	10.000	800
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2	1,1	1,9	1,8	1,1
Basis		-	-	-	-	-	-	-
Härte	Shore D	80-D	80-D	90-D	60-80-A	95-D	60-D	60-80-A
Wärmeleitfähigkeit	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,58	0,58	1,3	1	2,9	0,22	0,58
Thermische Ausdehnung	10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	52	54	34	-	38	45	52
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	17,6	19,5	21,5	17,6	27,3	19,5	19,5
spezifischer Widerstand	Ω.m	10 <sup>15</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>17</sup>	10 <sup>16</sup>
Dielektrizitätskonstante		4,15	4,15	3,5	3,5	3,5	3,5	4,1
Verlustfaktor		0,015	0,015	0,01	0,01	0,01	0,015	0,015
Chemikalien- beständigkeit		Exzellent	Exzellent	Exzellent	Gut	Exzellent	Exzellent	Exzellent
Lösungsmittel- beständigkeit		Exzellent	Exzellent	Exzellent	Gut	Exzellent	Exzellent	Exzellent
Topfzeit an Luft	Std	0,5	4	8	1	1	1	2-4
Mischungsverhältnis	Basis- Härter	100-17	100-80	100-71	100-120	100-5	100-12	100-40
Polymerisation bei Raumtemperatur	Std	16 bei 24	-	-	24	16 bei 24	24	-
Heißpolymerisation		-	4 Std bei 120 °C	4 Std bei 120 °C	-	-	-	2 bei 4 Std bei 120 °C
Thermische Nachbehandlung		1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	1 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	1 Std bei 175 °C + 16 Std bei 230 °C	-	1 Std bei 120 °C + 1 Std bei 175 °C	4 Std bei 120 °C	2 Std bei 150 °C

Die physikalischen Größen in dieser Dokumentation sind unverbindliche Richtwerte. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unsere technische Abteilung.