



## TECHNISCHES DATENBLATT

Wir unterstützen Sie gerne bei Fragen zu unseren Produkten – ob Klebstoffe oder Zubehör – und stehen Ihnen mit fachkundiger Beratung zur Seite für die optimale Lösung.

### Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt wird von der RUDERER KLEBETECHNIK GmbH für Sie bereitgestellt.

Die Ruderer Klebetechnik GmbH übernimmt keine Gewähr oder Haftung für die Vollständigkeit, Aktualität oder Richtigkeit der bereitgestellten Informationen.

Änderungen oder Abweichungen der Produkteigenschaften können aufgrund von Faktoren wie der Beschaffenheit und dem Zustand des Substrats, möglichen Verunreinigungen, Lagerbedingungen (z. B. Temperatur und Feuchtigkeit) sowie den Umgebungsbedingungen während der Anwendung auftreten.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor der Anwendung dieses Produkts – insbesondere bei der Kombination mit anderen Materialien – durch eigene Tests sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und die gewünschten Ergebnisse erzielt werden.



Ruderer Klebetechnik GmbH  
Harthäuser Str. 2  
85604 Zorneding bei München



beratung@ruderer.de



08106 / 2421-0

[www.ruderer.de](http://www.ruderer.de)





# Körpop 240-2K

<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	Technologie/Basis	Silanmodifiziertes Polymer
	Produkttyp	Kleb- und Dichtstoff
	Aushärtung	Polykondensationsvernetzung
	Mechanische Eigenschaften	elastisch
	Komponenten	zweikomponentig
	A-Komponente	Körpop 240
	B-Komponente	Köracur 310 N Köracur 310 L Köracur 310 SL
	Farbe	schwarz, weiß, grau
	Produktvorteile	gute Kältebeständigkeit gute Hitzebeständigkeit exzellente Feuchtigkeitsbeständigkeit exzellente Witterungsbeständigkeit härtet auch als einkomponentiger Klebstoff mit Feuchtigkeit aus

## Technische Daten

### Komp. A Körpop 240

<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	1,4 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 542
Feststoffanteil nach Gewicht	100 %	berechnet
<b>Verarbeitungseigenschaften und Parameter</b>		
Lagertemperatur	5 °C bis 25 °C	

### Komp. B Köracur 310 N

<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	1,49 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 542
<b>Verarbeitungseigenschaften und Parameter</b>		
Lagertemperatur	15 °C bis 25 °C	

### Komp. B Köracur 310 L

<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	1,49 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 542
<b>Verarbeitungseigenschaften und Parameter</b>		
Lagertemperatur	15 °C bis 25 °C	

**Komp. B Köracur 310 SL**

<b>Physikalische Eigenschaften</b> Dichte	1,49 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 542
<b>Verarbeitungseigenschaften und Parameter</b> Lagertemperatur	15 °C bis 25 °C	

**Allgemein**

<b>Physikalische Eigenschaften</b> Glasübergangstemperatur	-64 °C	DIN EN ISO 6721-1
<b>Verarbeitungseigenschaften und Parameter</b> Mischungsverhältnis (Komp. A : Komp. B) nach Volumen Verarbeitungstemperatur Empfohlene minimale Klebschichtdicke	10 : 1 5 °C bis 35 °C 2 mm	
<b>Aushärtung</b> Topfzeit Topfzeit Topfzeit Volumenänderung	10 min 16 min 26 min -3 %	mit Köracur 310 N mit Köracur 310 L mit Köracur 310 SL DIN EN ISO 10563
<b>Eigenschaften des ausgehärteten Materials</b> Shore Härte (Typ A) Zugfestigkeit Bruchdehnung Zugscherfestigkeit Weiterreißwiderstand	54 2,8 MPa 350 % 3,0 MPa 20 N/mm	DIN ISO 7619-1; nach 14 Tagen DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN 1465; Substrate: ALU/ALU DIN ISO 34-1 Type C
<b>Einsatzbedingungen</b> Gebrauchstemperatur Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis 90 °C 150 °C	60 min



**Produkteigenschaften**

<b>Anwendungen</b>	Anwendungsfelder	Automobilindustrie Bauanwendungen Industrieanwendungen Transportindustrie
<b>Verarbeitung</b>	Geeignete Substrate	viele verzinkte Stähle Metalle viele Aluminium-Legierungen viele Stahl-Legierungen Duroplaste Thermoplaste (außer PE, PP, PTFE) viele Verbundwerkstoffe (z.B. CFK, GFK) Glas Mineralische Werkstoffe Holz beschichtete Oberflächen
	Konsistenz	standfest pastös
	Oberflächenanforderungen	sauber fettfrei
	Oberflächenreinigung	Körasolv GL Körasolv PU Körasolv WL
	Haftvermittler (saugfähige Oberflächen)	Körabond HG 74 E
	Haftvermittler (nicht saugfähige Oberflächen)	Körabond HG 83
	Applikationsmethoden	aus Tandemkartuschen mit Statikmischer mittels 2K-Misch- und Dosieranlagen
	Überlackierbarkeit	nass in nass (abhängig von der verwendeten Farbe)
	Produkt ist frei von	Lösemitteln
<b>Reinigung</b>	Reiniger für Werkzeuge	Körasolv GL Körasolv PU
<b>Hinweise</b>	UV Beständigkeit	Dieses Produkt ist nicht geeignet für Glasklebungen mit dauernder UV-Einwirkung auf die Klebfläche. Bitte fragen Sie ihren Vertriebspartner nach Produkten, die für solche Anwendungen geeignet sind.
	Stress Cracking	Die Eignung für die Klebung spannungsrisssgefährdeter Kunststoffe wie PMMA, ABS, PC oder PS ist mit substratbezogenen Prüfungen sicherzustellen.
	Verträglichkeit mit Polystyrol-Schäumen	Das Produkt ist nicht geeignet für die Klebung von Polystyrol-Schäumen. Bitte fragen Sie ihren Vertriebspartner nach Produkten, die für solche Anwendungen geeignet sind.

## Interested in More Product Options? - Just Get Our App



[Automotive Interiors All Regions](#)

## Weitere Informationen

### Lagerung

Körpop 240-2K sollte innerhalb der auf dem Gebinde angegebenen Haltbarkeit verarbeitet werden. Angegebene Haltbarkeiten (siehe Artikeletikett) gelten nur für Material, das unter geeigneten Bedingungen gelagert wird (ungeöffnete Originalgebände, empfohlene Lagertemperatur).

### Sicherheit

Vor der Anwendung ist das Sicherheitsdatenblatt (SDB) bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu lesen. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden.

### Vorbereitung

Bei einigen Substraten ist eine mechanische Vorbehandlung und/oder ein Reiniger oder Primer erforderlich, um eine gute Haftung zu erreichen. Oberflächenanforderungen und geeignete Haftvermittler finden Sie im Abschnitt Produkteigenschaften dieses Datenblattes.

### Verarbeitung

Prozessparameter können der Tabelle mit den technischen Daten entnommen werden. Niedrige Temperaturen führen zu einer temporär höheren Viskosität und daher niedrigeren Ausspritzmengen und längeren Aushärtezeiten.

### Reinigung

Werkzeuge sollten unmittelbar nach Gebrauch gereinigt werden. Nachdem das Produkt ausgehärtet ist, kann es nur noch mechanisch entfernt werden. Geeignete Reinigungsmittel sind in der Tabelle mit den Produkteigenschaften zu finden. Kontaktieren Sie Ihren Vertriebspartner für weitere Informationen.

### Dimensionierung

Die Auftragsdicke ist abhängig von den zu erwartenden maximalen Kräften und Fugenbewegungen. Wir empfehlen eine Mindestschichtdicke von 2 mm.

### Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**WICHTIG:** Die bereitgestellten Informationen, Spezifikationen, Verfahren und Empfehlungen (die Informationen) beruhen auf unserer Erfahrung, von deren Richtigkeit wir ausgehen. Es wird keine Erklärung, Garantie oder Gewährleistung im Hinblick auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen bzw. dafür übernommen, dass die Nutzung des Produkts nicht zu Verlusten oder Schäden führt bzw. die gewünschten Ergebnisse liefert. Der Nutzer ist allein dafür verantwortlich, die Eignung eines Produktes für den beabsichtigten Nutzungszweck zu prüfen und zu bestimmen. Die Überprüfungen sollten wiederholt werden, falls die Materialien oder Bedingungen sich auf beliebige Weise ändern. Dem Nutzer wird empfohlen, den spezifischen Kontext der gewünschten Nutzung zu prüfen und zu bewerten, ob der beabsichtigte Nutzungszweck jegliche rechtliche Vorgaben oder Patente verletzt. Kein Mitarbeiter, Händler oder Vertreter ist ermächtigt, diesen Sachverhalt zu ändern und eine Leistungsgarantie zu bewilligen.

**MITTEILUNG AN DEN NUTZER:** Sie erklären sich durch Bestellung/Entgegennahme des Produkts mit den für die Region geltenden **Allgemeinen Geschäftsbedingungen von H.B. Fuller** einverstanden. Sollten Sie sie nicht erhalten haben, fordern Sie bitte eine Ausfertigung an. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen enthalten Gewährleistungsausschlüsse im Hinblick auf stillschweigende Zusagen (einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf einen Gewährleistungsausschluss in Bezug auf die Eignung für einen bestimmten Zweck) sowie Haftungsbeschränkungen. Sonstige Geschäftsbedingungen werden abgelehnt. Auf jeden Fall gilt Folgendes: (1) **Die Gesamthaftung von H.B. Fuller beschränkt sich** im Rahmen einer beliebigen Forderung bzw. Reihe miteinander verbundener Forderungen, welche im Hinblick auf schuldrechtliche Ansprüche, Strafschadenersatz (einschließlich Fahrlässigkeit), Verletzung der Rechtspflichten, Irreführung, Gefährdungshaftung bzw. aufgrund anderer Ursachen geltend gemacht werden, auf jeden Fall **auf die Ersetzung der beschädigten Produkte bzw. die Rückerstattung des Einkaufspreises der beschädigten Produkte.** (2) H.B. Fuller **haftet nicht für Gewinnausfälle, Vertragseinbußen, Geschäftsausfälle, Verminderungen des Firmenwertes oder sonstige unmittelbare Schäden bzw. Folgeschäden** aufgrund bzw. in Verbindung mit der Bereitstellung von Produkten. (3) Nichts in diesen Bedingungen bewirkt einen Ausschluss bzw. eine Beschränkung der Haftung von H.B. Fuller für Betrug, grobe Fahrlässigkeit, für Tod bzw. Personenschäden durch Fahrlässigkeit oder für eine Verletzung zwingender stillschweigender Bestimmungen, außer das Gesetz lässt dies zu.