

Körpop 235

Allgemeine Eigenschaften	Technologie/Basis	Silanmodifiziertes Polymer
	Produkttyp	Kleb- und Dichtstoff
	Aushärtung	feuchtevernetzend
	Mechanische Eigenschaften	elastisch
	Komponenten	einkomponentig
	Farbe	weiß, grau, weitere Farben auf Anfrage, schwarz
	Produktvorteile	Gute Kältebeständigkeit Gute Hitzebeständigkeit Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit Gute Witterungsbeständigkeit

Technische Daten

Allgemein

Physikalische Eigenschaften		
Dichte	1,4 g/cm ³	
Feststoffanteil nach Gewicht	100 %	
Spezifischer Volumenwiderstand	$> 10 \cdot 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$	Kö-Prüfmethode 100262
Verarbeitungseigenschaften und Parameter		
Lagertemperatur	15 °C bis 25 °C	
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C	
Auspressdruck	2 bar bis 5 bar	
Empfohlene minimale Klebschichtdicke	2 mm	
Aushärtung		
Hautbildungszeit	10 min	Kö-Prüfmethode 100109
Durchhärtung	3 mm/d	innerhalb der ersten 24 h; Climate according to DIN 50 014
Volumenänderung	< 2 %	DIN EN ISO 10563
Mechanische Eigenschaften des ausgehärteten Materials		
Shore Härte (Typ A)	50	ISO 868 / DIN 53 505; nach 28 d; dicke des Prüfkörpers = 6 mm
Zugfestigkeit	3,1 MPa	DIN EN ISO 527
Bruchdehnung	450 %	DIN EN ISO 527
Reißfestigkeit	21 N/mm	ASTM D624
Einsatzbedingungen		
Gebrauchstemperatur	-40 °C bis 90 °C	
Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit (max. 1 h)	120 °C	30 min



Produkteigenschaften

Anwendungen	Anwendungsfelder	Automobilindustrie Bauanwendungen Industrieanwendungen Transportindustrie
Verarbeitung	Geeignete Substrate	Metalle Duroplaste Kunststoffe Thermoplaste (außer PE, PP, PTFE) viele Verbundwerkstoffe (z.B. CFK, GFK) Glas Mineralische Werkstoffe 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 81 Körabond HG 83
	Applikationsmethoden	Kartuschenpistole Schlauchfolienpistole Dosieranlage
	Überstreichbarkeit	nass in nass (abhängig von der verwendeten Farbe)
	Produkt ist frei von	Lösemittel Isocyanate Silikonen
Reinigung	Reiniger für Werkzeuge	Körasolv GL Körasolv PU
Hinweise	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	Beim Verkleben von Kunststoffen, wie PMMA, ABS, Polycarbonat oder Polystyrol können Spannungsrisse auftreten. Bitte fragen Sie ihren Vertriebspartner nach Produkten, die für solche Anwendungen geeignet sind.
	Verträglichkeit mit Polystyrol-Schäumen	Das Produkt ist nicht geeignet für die Verklebung von Polystyrol-Schäumen. Bitte fragen Sie ihren Vertriebspartner nach Produkten, die für solche Anwendungen geeignet sind.



Weitere Informationen

Lagerung

Körpop 235 sollte innerhalb der auf dem Gebinde angegebenen Haltbarkeit verarbeitet werden. Die Lagerstabilität bezieht sich nur auf Material, das unter geeigneten Bedingungen gelagert wird (im verschlossenen Originalgebilde bei der angegebenen Lagertemperatur).

Sicherheit

Sicherheitshinweise sind im zugehörigen Sicherheitsdatenblatt zu finden.

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 Tempera-

turen führen zu einer temporär höheren Viskosität und daher niedrigeren Ausspritzmengen und 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 Käufer 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. Kein Mitarbeiter, Händler oder Vertreter ist ermächtigt, diesen Sachverhalt zu ändern und eine Leistungsgarantie zu bewilligen.

MITTEILUNG AN DEN BENUTZER: 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.

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH

Zweibrücker Straße 200 - 66954 Pirmasens - Germany

Tel.: +49 6331 56-2000

Fax: +49 6331 56-1999

www.koe-chemie.de

info@koe-chemie.de

