

Körapop 330



Schnellhärtender, elastischer Kleb- und Dichtstoff mit besonders hoher Anfangshaftung

- Gute Haftung auf vielen Metallen (Zink, Aluminium, Stahl)
- Gut feuchtigkeits-, witterungs- und temperaturbeständig von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig bis $+120^{\circ}\text{C}$)
- Hohe Anfangshaftung
- Gute Haftung auf Lacken, Grundierungen, Holzwerkstoffen, Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE) und mineralischen Untergründen sowie Glas

TECHNISCHE DATEN

Basis	Silan-terminiertes Polymer, einkomponentig, durch Feuchtigkeit härtend		
Farbe	schwarz, weiß, grau		
Konsistenz	Pastös, spachtelbar, aus Pistolen verarbeitbar, gute Standfestigkeit		
Dichte	1,60	g/cm ³	
Härte Shore A	58	Probendicke 6 mm, nach 4 Wochen	DIN 53 505
Hautbildung	10	min	DIN 50 014 NK 23/50-2
Durchhärtung	3	mm (am 1. Tag) dickere Schichten benötigen längere Zeit	DIN 50 014 NK 23/50-2
Gewichtsänderung	1	% (14 d)	DIN 50 014 NK 23/50-2
Reißdehnung	200	% (Nst S3A)	DIN 53 504
Zugfestigkeit	2,3	N/mm ² (Nst S3A)	DIN 53 504
Zugscherfestigkeit	1,3	N/mm ²	DIN 53283 (Alu, 2 mm Schichtdicke)

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

$+5^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$

Arbeitsvorbereitung

Flächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken muss objektbezogen geprüft werden. **Körapop 330** kann auf den meisten Untergründen ohne Primer verarbeitet werden. Zur Haftverbesserung auf saugenden Untergründen wie z. B. Holz, Beton **Körabond HG 74 E**.

Klebung

Material mit Kittpistole auftragen. Die Auftragsdicke ist abhängig von der zu erwartenden maximalen Bewegung der Fuge. Das Gegenmaterial innerhalb von 10 min einlegen und auf die gewünschte Schichtstärke verpressen. Die Aushärtung ist abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit.

Dichtung

Material mit Pistolen auftragen und mit Spachtel glätten. Bei Druckluftpistolen sind 2 bis 5 bar erforderlich.

KÖRAPOP 330

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv GL oder PU

Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Abgebundenes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

BESONDERE HINWEISE

Arbeitsgeräte

Kleb- und Dichtstoffpistolen

Lagerung

Nicht längere Zeit über +25°C lagern.

Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde:

Kartusche: 9 Monate

Schlauchfolie: 12 Monate

Fass: 6 Monate

Einschränkungen:

Nicht für Glasklebung mit dauernder UV-Einwirkung auf die Klebfläche.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LIEFEREINHEITEN

310 ml PE-Kartusche (Karton à 12 Stück)

600 ml Schlauchfolie

300 kg Fass

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- bzw. Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und den Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



KÖMMERLING

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200

D-66954 Pirmasens

Telefon +49 6331 56-2000

Telefax +49 633 1 56-1999

eMail info@koe-chemie.de

Internet www.koe-chemie.de

