

Köräpop transparent



KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Lösungsmittelfreier, elastischer Einkomponenten-Dichtstoff für den Karosserie-, Container- und Fahrzeugbau, Lüftungs- und Klimatechnik, Metallbau, etc.

- Gute Haftung auf Glas, vielen Metallen, Lacken und Grundierungen
- Gut feuchtigkeits-, witterungs- und temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C (kurzfristig bis +120 °C)
- Gute Haftung auf Holzwerkstoffen, Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE, PS, PC und einigen ABS-Typen) und mineralischen Untergründen.

TECHNISCHE DATEN

Basis	POP-Mischpolymer, durch Feuchtigkeit härtend		
Dichte	1,06	g/cm ³	
Viskosität	Pastös, spachtelbar, gute Standfestigkeit		
Hautbildungszeit	10	min	
Durchhärtung	3	mm (am 1. Tag) Dickere Schichten benötigen längere Zeit.	
Gewichtsänderung	1 (14 d)	%	
Härte Shore-A	40	Probendicke 6 mm nach 4 Wochen	DIN 50 014 NK 23/50-2
Reißdehnung	300	% (NSt. S3A)	DIN 50 014 NK 23/50-2
Zugfestigkeit	3,0	N/mm ² (NSt. S3A)	ISO 868 DIN53505 NK 23/50-2 ISO 527 DIN 53504

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30 °C

Arbeitsvorbereitung

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken muss objektbezogen geprüft werden.

Köräpop transparent kann auf den meisten Materialien ohne Primer verarbeitet werden. Zur Haftungsverbesserung auf saugfähigen Flächen, wie z. B. Holz und Beton empfehlen wir unseren **Köräbond HG 74 E**.

Hierfür sind Vorversuche erforderlich.

Klebung

Köräpop transparent aus der Kittpistole auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsdicke ist abhängig von den zu erwartenden maximalen Kräften und Fugenbewegungen. Das Gegenmaterial innerhalb von 10 Minuten einlegen und andrücken. Es empfiehlt sich, den Verbund bis zur Aushärtung zu fixieren. Die Aushärtung ist abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit.

KÖRAPOP TRANSPARENT

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv GL oder **Körasolv PU**.
Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

BESONDERE HINWEISE

Arbeitsgeräte

Kleb- und Dichtstoffpistolen

Lagerung

Nicht längere Zeit über +25°C lagern.
Ungeöffnet bis zu 12 Monate verarbeitbar.

Einschränkungen

Nicht für Glasklebungen mit dauernder UV-Einwirkung auf die Klebfläche. Bei der Verklebung bei PMMA kann es zu Spannungsrissen kommen.

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 Kartusche (Karton à 12 Stück)

PRODUKTNUMMER

38066

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

