

GMK 2410 Gummi-Metall-Klebstoff

Erstellungsdatum: 05.12.2014 - Seite 1/1

Technisches Datenblatt



Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff auf der Basis von Polychloropren (CR). Er wird zur hochfesten, vollflächigen und flexiblen Verklebung von Gummi/Gummi und Gummi/Metall eingesetzt.
GMK 2410 verklebt ebenso Moosgummi, Leder, Filz, Dämmmaterialien, Textilien, Holz und viele Kunststoffe. Die Verbindungen sind nach der Aushärtung feuchtigkeitsbeständig.

Technische Daten

Basis	Polychloropren (CR)
Dichte	0,93 g/cm ³
Viskosität	ca. 2.400 mPa.s
Farbe	bräunlich
Verbrauch	250 - 350 g/m²
Ablüftzeit	5 - 10 Minuten
Kontaktklebezeit	10 Minuten
Endfestigkeit nach	ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80, kurzfristig +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+15 bis +35 °C
Mittlere Zugscherfestigkeit	
Verzinkter Stahl / EPDM	0,16 N/mm²
Verzinkter Stahl / verzinkter Stahl	1,60 N/mm²
Verzinkter Stahl / SBR	0,54 N/mm²
Verzinkter Stahl / NBR	0,57 N/mm²

Oberflächenvorbehandlung

Die Fügeteile müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein (WEICON Oberflächen-Reiniger). Durch Aufrauen der Oberflächen wird die Festigkeit der Verklebung wirksam erhöht.

Verarbeitung

GMK 2410 vor Gebrauch gut aufrühren und anschließend mit Pinsel oder Spachtel (glatt oder feingezahnt) auf beide der zu verklebenden Oberflächen dünn und vollflächig auftragen. Je nach Auftragsstärke, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit 5 - 10 Minuten ablüften lassen. Bei saugenden Oberflächen (z.B. Filz) sollte nach dem Ablüften ein weiterer Klebstoffauftrag erfolgen.

Sobald sich die Oberflächen trocken aber noch leicht klebrig anfühlen (Fingertest), müssen die Teile unter kurzem, kräftigem Druck gefügt werden. Bei Überschreitung der Ablüftzeit (Übertrocknung) ist ein erneuter Klebstoffauftrag erforderlich. Nicht ausgehärteter, überschüssiger Klebstoff kann mit WEICON Oberflächen-Reiniger entfernt werden.

Lagerung

Bei Raumtemperatur (+15°C bis +25°C) trocken, im dicht verschlossenem Gebinde

Lagerfähigkeit:

12 Monate in ungeöffnetem Zustand

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca · info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3 34530 Yenibosna – Istanbul Turkey www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22 540240 Targu Mures, jud. Mures Romania www.weicon.com · office@weicon.com