

Gummitechnik JOSEF KLEIN

Ges.m.b.H.

5101 Bergheim / Salzburg · Freyweg 1
Tel. 0 662 / 455 155 - 0 · Fax 455 155 - 78
www.gummitechnik-klein.at



Klebstoffe

	Seite
Pattex Kraftkleber	186
Gleitkleber Isarcoll 8053	186
Terokal 2444	187
Cosmoplast 500.....	187
Silikonkleber Elastosil E 43	188
Sprühkleber 3M Scotchweld 90.....	188
Teroson MS 935	189
Silikonfett (O-Ring-Fett).....	189
Silikonspray	189

5101 Bergheim / Salzburg · Freyweg 1
Tel. 0 662 / 455 155 - 0 · Fax 455 155 - 78
www.gummitechnik-klein.at



Klebstoffe

Kontaktkleber 186

Pattex Kraftkleber

Pattex Kraftkleber ist ein universeller, hochwärmefester Kraftkleber, klebt schnell, zuverlässig und mit höchster Festigkeit.

Temperaturbereich: -40 bis +110° C

Anwendungsbereich: Holz, Kunststoff, Gummi, Leder, Filz, Kork, Weichschaumstoffe, Metall.

Nicht geeignet für Styropor, Polypropylen, Polyethylen und Weich-PVC.

Verarbeitung: Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Beidseitig gleichmäßig auftragen, 15 bis 20 min. warten, bis sich der Klebstoff trocken anfühlt, anschließend die Teile zusammenpressen. Für die Festigkeit ist der Pressdruck entscheidend, nicht die Dauer.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit (Stk.)
KL166	Pattex Kraftkleber	Tube: 50 g	1
KL167	Pattex Kraftkleber	Tube: 125 g	1
KL168	Pattex Kraftkleber	Tube: 250 g	1
KL165	Pattex Kraftkleber	Dose: 625 g	1



Isarcoll 8053

Gleitkleber Isarcoll 8053 ist ein lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff auf Polychloroprenbasis.

Anwendungsbereich: Verklebung von Kunststoffplatten und weichmacherfreien Plastikbelägen auf Holz, Spanholz oder Metall, Vielzweckklebstoff für zahlreiche Materialien wie Metall, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Keramik, Glas, ...

Hinweise: Isarcoll 8053 ist ein schnell anfassender Kontaktklebstoff mit langer offener Zeit. Er schlägt in glatte, saugfähige Untergründe nicht weg. Mit Technikoll 8053 hergestellte Verklebungen besitzen eine gute Wärmebeständigkeit, die durch Zusatz des Härter 2 erhöht werden kann. Verklebungsbeispiele: Flächenklebungen, wie z.B. Kunststoffplatten auf Holzwerkstoffen und Metallen, Einkleben von Moosgummidichtungen in Nuten.

Produktdaten: Viskosität: ca. 1.200 mPas (20°C)
Feststoffgehalt: ca. 22 Gew.-%
Dichte: ca. 0,85 g/cm³
Farbe: braungelb-transparent
Gefahrenhinweise: siehe Etikett
Lagerung: 12 Monate bei 15 bis 25°C im ungeöffneten Gebinde
Kälteverhalten: Eindickung bei tiefen Temperaturen. Nach Erwärmung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.

Verarbeitung: Härter: Härter 2 Verarbeitungstemperatur: 15 bis 25° C
Mischungsverhältnis: 100 : 3 (g/g) Trocknung/Wartezeit: 1 bis 3 Minuten
Topfzeit: ca. 4 Stunden Kontaktklebezeit: 15 bis 30 Minuten
Aushärtezeit: ca. 3 Tage Auftragungsart-/Gerät: Pinsel, Spachtel, Walze
Auftragsmenge: 150 bis 250 g/m² naß (bei manuellem Auftrag)

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit (Stk.)
KL184	Isarcoll 8053	Dose: 750 g	1
KL242	Isarcoll 8053	Kanister: 9 kg	1 *



5101 Bergheim / Salzburg · Freyweg 1
Tel. 0 662 / 455 155 - 0 · Fax 455 155 - 78
www.gummitechnik-klein.at



Klebstoffe

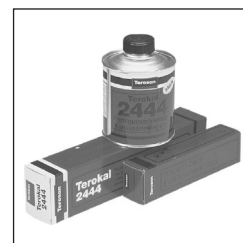
Kontaktkleber / Superkleber 187

Terokal 2444

Terokal 2444 Kleber ist ein ausgezeichnet streich- und spachtelfähiger Kontaktklebstoff auf Polychloropren-Basis für Gummi/Gummi und Gummi/Metall-Verklebungen. Die Verklebung ist flexibel und wärmebeständig.

Dichte: ca. 0,89 g/cm³
 Festkörpergehalt: ca. 30
 Viskosität: ca. 3.000 mPa.s bei 20°C (am Tag der Herstellung)
 Verdünner/Reiniger: Reiniger-R, Reiniger-D
 Verbrauch: bei beidseitigem Klebstoffauftrag je nach Beschaffenheit des Untergrundes und der Auftragsweise: ca. 250 bis 300 g/cm²
 Gebrauchstemperatur: -40 bis + 80°C (kurzfristig bis 100 °C (bis 1h))

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit (Stk.)
KL243	Terokal 2444	Tube: 58 g	10 / Karton
KL183	Terokal 2444	Dose: 340 g	12 / Karton
KL245	Terokal 2444	Dose: 670 g	12 / Karton *



Cosmoplast 500

Cosmoplast-Sekundenklebstoff ist ein schnellhärtender 1-Komponenten-Klebstoff in erster Linie zur Verklebung von Gummi- und Kunststoffoberflächen und zeichnet sich durch eine besonders kurze Abbindezeit aus. Er besitzt eine gute Kälte-, Wärme- und Witterungsbeständigkeit.

Basis: Ethylcyanacrylat
 Filmeigenschaften des ausgehärteten Films: hart
 Viskosität: ca. 30 mPa.s (nach Kegel-Platte (3.000 s⁻¹)
 Dichte: ca. 1,05 g/cm³ (nach EN 542 bei 20° C)
 Abbindezeit: EPDM/EPDM-Gummi: ca. 3 Sekunden
 Aushärtezeit: ca. 16 Stunden (bei 20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)
 Erweichungsbereich: ca. +80° C
 Verarbeitung: Cosmoplast 500 wird aus der Dosierflasche einseitig auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche aufgetragen. Die Klebeflächen werden innerhalb der offenen Zeit zusammengefügt und bis zum Erreichen der erforderlichen Funktionsfestigkeit gepresst. Aufgrund der relativ niedrigen Viskosität können Klebspalte >0,1 mm nicht überbrückt werden.
 Auftragsmenge je nach Anwendung tropfenweise.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit (Stk.)
KL175	Superkleber-Cosmoplast 500	Flasche: 20 g	20/Karton



5101 Bergheim / Salzburg · Freyweg 1
Tel. 0 662 / 455 155 - 0 · Fax 455 155 - 78
www.gummitechnik-klein.at



Klebstoffe

188

Silikonkleber Elastosil E43

Silikonkleber Elastosil E43 ist ein transparenter, selbstnivellierender, bei Raumtemperatur unter dem Einfluß von Luftfeuchtigkeit vernetzender RTV-1 Silikonkautschuk mit sehr guten mechanischen Eigenschaften.

Merkmale: Essigsäure-Vernetzungssystem, selbstnivellierend, ausgezeichnete Haftung auf vielen Substraten ohne Grundierung.

Eigenschaften (unvulkanisiert): Dichte (bei 23° C): 1,09 g/cm³
Viskosität (bei 23° C): 350000 mPAs

Eigenschaften (Vulkanisat): Dichte (bei 23° C, in Wasser): 1,09 g/cm³ (DIN 53479A, ISO 2781)
Härte: 30 Shore A (DIN 53505, ISO 868)
Reißdehnung: 500 % (DIN 53504-S 1, ISO 37)
Weiterreißwiderstand: 13 N/mm (ASTM D 624)
Reißfestigkeit: 4,5 N/mm² (DIN 53504-S 1, ISO 37)

Verarbeitung: Elastosil E43 haftet ohne Grundierung auf vielen Substraten. Der Verarbeiter muß durch eigene Versuche die für die jeweilige Anwendung optimalen Bedingungen selbst ermitteln.

Hautbildungszeit (bei 23° C, 50 % RLF): 10 bis 25 Minuten
Vulkanisationszeit (bei 23° C, 50 % RLF): 12 bis 24 Stunden

Lagerbeständigkeit: Mind. 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 25° C gelagert werden

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit (Stk.)
KL200	Elastosil E43	Tube: 310 ml	24/Karton



Sprühkleber 3M Scotchweld 90

Sprühkleber 3M Scotchweld 90 ist ein transluzenter Kunststoff-Klebstoff zum Verkleben von diversen Materialien, wie Holz, Metalle, Pappe, Textilien, Filz, auch auf Polyolefinen, wie Polyethylen und Polypropylen.

Kurze Klebespanne, schnelle Festigkeitsentwicklung bei ein- und beidseitigem Auftrag.

Temperaturbereich: -30 bis +80°C

Ergiebigkeit: ca. 4m²/Dose

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit (Stk.)
KL180	Sprühkleber 3M Scotchweld 90	Dose: 500 ml	1



Gummitechnik JOSEF KLEIN

Ges.m.b.H.

5101 Bergheim / Salzburg · Freyweg 1
Tel. 0 662 / 455 155 - 0 · Fax 455 155 - 78
www.gummitechnik-klein.at



Klebstoffe

Terosn / Silikonspray / Silikonfett 189

Teroson MS 935

Teroson MS 935 ist ein elastischer MS-Polymer-Kleb- und Dichtstoff, ist pilzbeständig und hat gute Medien-eigenschaften und ist UV- und witterungsbeständig. Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar. Geeignet für elastisches Verkleben, Naht- und Fugenabdichtung im Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Contain-nerbau, Fahrzeugaufbauten, Metall- und Apparatebau, usw.

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100°C

Farben: schwarz, weiß und grau

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungs- einheit (Stk.)
KL252	Teroson MS 935	Kartusche: 290 ml	1

Farbe **schwarz** lagernd, weiß und grau auf Anfrage.



Silikonspray

Silikonspray schützt und pflegt Gummi und Kunststoffe. Zum Schmieren ohne Fett und ohne Graphit. Zum Schutz gegen Vereisung von Gummidichtungen, Schließern, usw. Verhindert das Quietschen von Kunststoff-verkleidungen, zur Pflege von Gebrauchsgegenständen und Sportgeräten, als Trennmittel im Maschinen- und Formenbau, zur Imprägnierung von Lederbekleidung, Stiefeln, Schuhen, zum Glänzen von Lack-, Kunststoff-Holz- und Steinböden.

Anwendung: Dose vor Gebrauch schütteln, aus ca. 20 bis 30 cm Entfernung dünn aufsprühen, eventuell mit fuselfreiem Tuch verteilen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungs- einheit (Stk.)
KL260	Silikonspray CRC	Dose: 500 ml	1
KL233	Silikonspray CRC NSF H1 *)	Dose: 400 ml	1 *
KL239	Tixo Magicspray	Dose: 300 ml	1

*) lebensmittelecht



Silikonfett (O-Ring-Fett)

Silikonfett (OHA-Spezial-O-Ring-Fett) ist beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, stark haftend und dichtend und es besitzt eine gute Gummi- und Kunststoffverträglichkeit. Geeignet zum Gleitendmachen von O-Ringen, Stopfbüchsen, Ventil- und Schieberdichtungen. Entspricht den KTW-Empfehlungen im Bereich Dichtungen D1 und D2. Lebensmittelecht. Farblos. Temperaturbereich: -40 bis +200° C

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Verpackungs- einheit (Stk.)
KL182	Silikonfett (O-Ring-Fett)	Tube: 25 ml	20/Karton
KL211	Silikonfett (O-Ring-Fett)	Dose: 200 g	1 *



* = keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage