

KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE





Seit über 100 Jahren befasst sich Kömmerling mit der Entwicklung und dem Vertrieb hochleistungs-fähiger Kleb- und Dichtstoffe.

Mit der Herstellung des ersten Neoprene-Klebstoffes hat Kömmerling bereits im Jahre 1949 Maßstäbe gesetzt.

Als Pionier auf dem Gebiet der Isolierglaswendungen stellt Kömmerling 1969 als erstes Unternehmen ein primerloses Zweikomponenten-Dichtstoffsystem vor. Das Verständnis, kundenorientierte Problemlösungen anzubieten, hat Kömmerling zu dem gemacht, was wir heute sind – ein weltweit anerkannter Experte für Kleb- und Dichtstoffanwendungen. Ernsthaftes Bemühen, Ausdauer und Freude an kreativen Problemlösungen sind die Motoren innovativer Entwicklungen, die uns täglich antreiben, gemeinsam mit unseren Kunden individuelle Problemlösungen im Sinne technologischen Fortschrittes zu erarbeiten.

Mit weiteren Standorten in Frankreich, England und USA stellt Kömmerling heute ein Komplettprogramm an Kleb- und Dichtstoffen zur Verfügung, das von mehr als 3.000 Kunden täglich in Anspruch genommen wird.

Kömmerling präsentiert sich heute als kompetenter Partner für die Bau-, Automobil-, Schuh- sowie Polstermöbel- und Matratzenindustrie.

Kompetenz erwächst aus Erfahrung!



KÖRACOLL

Copolymere, wässrig
Lösemittelfrei; teilweise sehr niedrige Aktiviertemperatur



KÖRAPLAST

Polyurethan, lösemittelhaltig
Sehr gute Haftung zu diversen Gummimischungen



KÖRAMELT (thermoplastisch)

Thermoplastische Schmelzklebstoffe,
Lösemittelfrei, 100% Festkörper, sehr gute Wärmestandfestigkeiten



KÖRAMELT (reaktiv)

Polyurethan, lösemittelfrei
Feuchtigkeitsvernetzend, 100% Festkörper



KÖDITEC

Silikon
Temperatur-, Öl- und Treibstoffbeständig



KÖRAPUR (elastisch)

Polyurethan
Elastisch, ein- und zweikomponentig verarbeitbar



KÖRAPUR (zähhart, hart)

Polyurethan
Zweikomponenten-Systeme, lösemittelfrei, hochfest



KÖDIPLAST

Butylkautschuk
Universeller Klebedichtstoff





Herstellung von Heckblenden,
Spoilern und anderen
Bauteilen aus thermo-
und duroplastischen
Kunststoffen



Klebung von Polycarbonat-
elementen in SMC-Bauteile

Herstellung von Hecktüren
aus thermoplastischen und
duroplastischen Kunststoffen



Reparatur von Stoßfängern



Herstellung von
Rammschutzleisten

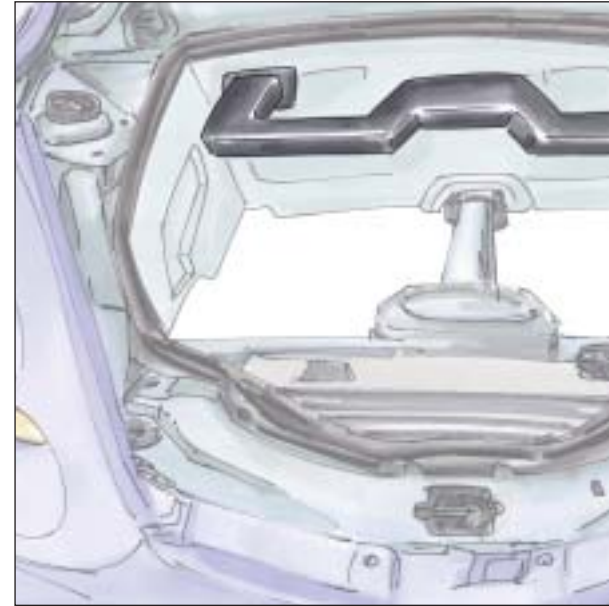


Elastische Klebung von
Montagehilfen und
Blenden an Anbauteilen





Herstellung von Scheinwerfermodulen



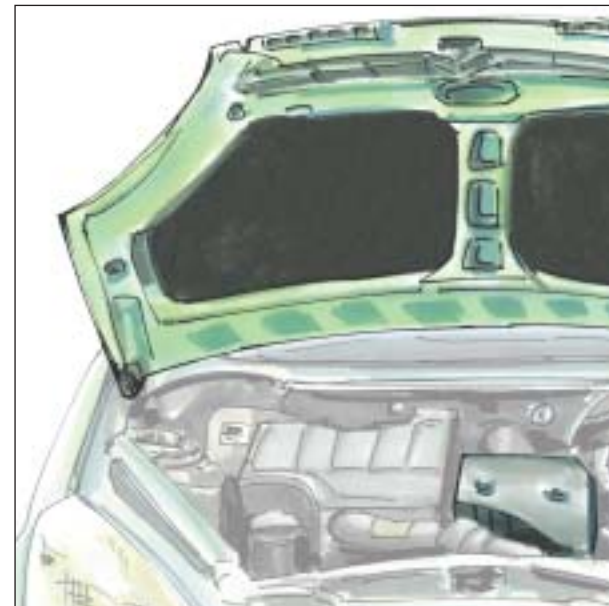
Abdichten von Schweißnähten, Ankleben von Karosserieteilen im Motorraum



Herstellung und Klebung von Warmluftkanälen



Primer für Glasumspritzung



Herstellung von Akustikverkleidungen



Herstellung und Abdichtung von Ansaugmodulen



Abdichten von Motorkomponenten





Belederung und
Kaschierung der
Instrumententafel



Herstellung
und Belederung
der Lenkräder



Beflockung von
Ablagefächern
bzw. -klappen



Herstellung von
Interieurleisten
und -blenden



Herstellung
von Sonnenblenden



Herstellung der
Fahrzeughimmel
(Sandwichelemente)



Kaschierung und
Belederung der
Mittelkonsole





Kaschierung der Türverkleidungen, Ankleben der Retainer



Umbugklebungen bei Kaschierteilen



Selbstklebende Ausrüstung, Einkleben von Türschallisolierungen



Herstellung und Beflockung von Türdichtgummis



Selbstklebende Ausrüstung von Bodengruppen, Dämmatten



Herstellung von Sitzen, Sitzschalen



Kaschierung von Gepäckraumauskleidungen, Ladeboden, Hutablagen



Klebung der Reserveradmulde

DIE KÖMMERLING-PRODUKTGRUPPEN IM ÜBERBLICK

	Produktgruppe	Basis	Spezielle Merkmale	Hauptanwendungen
1	KÖRACOLL	Copolymere, wässrig	Lösemittelfrei; teilweise sehr niedrige Aktiviertemperatur	Kaschier- und Umbugklebstoffe zur Herstellung von Innenausbauteilen Beflockungsklebstoffe
2	KÖRAPLAST	Polyurethan, lösemittelhaltig	Sehr gute Haftung zu diversen Gummimischungen	Herstellung von Türdichtprofilen
3a	KÖRAMELT (thermoplastisch)	Thermoplastische Kautschuke	Lösemittelfrei, 100% Festkörper, sehr gute Wärmestandfestigkeiten	Montageschmelzklebstoffe mit sehr breitem Haftspektrum Haftschmelzklebstoffe zur selbstklebenden Ausrüstung von Dämmfolien etc.
3b	KÖRAMELT (reaktiv)	Polyurethan, lösemittelfrei	Lösemittelfrei, feuchtigkeitsvernetzend, 100% Festkörper	Retainer-, Clipsklebungen an Anbauteile Herstellung und Kaschierung von Interieur-Verkleidungsteilen
4	KÖDITEC	Silikon	Temperatur-, Öl- und Treibstoffbeständig	Abdichtung von Motoren, -anbauteilen Abformmassen für Rapid-Prototyping
5a	KÖRAPUR (elastisch)	Polyurethan	Elastisch, ein- und zweikomponentig verarbeitbar	Herstellung von Exterieur-Anbauteilen Abdichtungen im Fahrzeugbau bzw. bei deren Reparatur
5b	KÖRAPUR (zähhart, hart)	Polyurethan	Zweikomponenten-Systeme, lösemittelfrei, hochfest	Reparatur von Stoßfängern

6

Produktgruppe	Basis	Spezielle Merkmale	Hauptanwendungen
KÖDIPLAST	Butylkautschuk	Universeller Klebedichtstoff	Einkleben und Abdichten von Türschall-, Motorraumisolierungen Herstellung von Scheinwerfern Verschließen von Kabeldurchführungen
KÖRAPOX	Epoxidharz	Zweikomponentig, lösemittelfrei	Herstellung von Scheinwerfern
KÖRATAC	PUR, Kunstharz, lösemittelhaltig	Primersysteme	Primer für TPE-Glasumspritzungen Haftvermittler für Coil-Coating- Anwendungen
KÖRAPOP (lösemittelfrei)	MS-Polymer	Sehr breites Haftspektrum, 1- und 2- Komponentensysteme	Herstellung von Exterieur-Anbauteilen Klebung von Innenausbauteilen Klebstoff/Dichtstoff für Reparaturanwendungen
KÖRAPOP (sprühbar)	MS-Polymer	Sehr breites Haftspektrum	Sprühbare Nahtabdichtung als Korrosionsschutz
KÖRAPREN	Polychloroprene lösemittelhaltig	Kontaktklebstoffe mit breitem Anwendungsgebiet	Kaschierung von Interieurteilen
KÖDISOL	Polysulfid	Sehr gute Treibstoff- und Temperaturbeständigkeit	Herstellung von Motoranbauteilen
KÖRABOND	Kunstharze	Primersysteme	Haftvermittler für diverse Klebstoffsysteme
KÖRATAPE	Acrylat-Klebebänder	Beidseitig- und einseitig selbstklebend ausgerüstet	Anbringen von Emblemen, Kleben von Dekorblenden, -leisten
KÖRASOLV	Lösemittel		Verdünner, Reiniger für diverse Klebstoffsysteme

7

8

9a

9b

10

11

12

13

14



KÖRAPOX

Epoxidharz
Zweikomponentig, lösemittelfrei



KÖRATAC

PUR, Kunstharz, lösemittelhaltig
Primersysteme



KÖRAPOP (lösemittelfrei)

MS-Polymer
Sehr breites Haftspektrum, 1- und 2-Komponentensysteme



KÖRAPOP (sprühbar)

MS-Polymer
Sehr breites Haftspektrum



KÖRAPREN

Polychloroprene, lösemittelhaltig
Kontaktklebstoffe mit breitem Anwendungsgebiet



KÖDISOL

Polysulfid
Sehr gute Treibstoff- und Temperaturbeständigkeit



KÖRABOND

Kunstharze
Primersysteme



KÖRATAPE

Acrylat-Klebebänder
Beidseitig- und einseitig selbstklebend ausgerüstet



KÖRASOLV

Lösemittel





KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH

Postfach 2162
D-66929 Pirmasens
Germany
0049 6331 562000 phone
0049 6331 561999 fax
e-mail: klebstoffe@koe-chemie.de

Stag Limited

27 Riverside Way, Uxbridge
Middlesex UB8 2YF
England
00-44-1895-465-600 phone
00-44-1895-465-617 fax
e-mail: enquiries@adcostag.co.uk

ADCO Products, Inc.

4401 Page Avenue
P.O. Box 457
Michigan Center, MI 49254
001.800.248.4010 phone
001.517.764.6697 fax
e-mail: info@adcoCorp.com

Kömmerring Chimie Sarl

Port Autonome de Strasbourg
17, rue de Bayonne BP 87
F-67020 Strasbourg Cedex 1
00333 90 40 43 83 phone
00333 90 40 43 84 fax
e-mail: info.france@koemmerling.com

