

KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE NUTZFAHRZEUGINDUSTRIE



KÖMMERLING – IHR KOMPETENTER PARTNER FÜR KLEB- UND DICHTSTOFFE

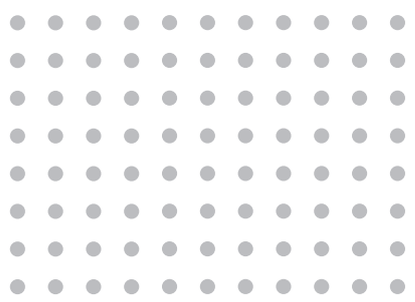
Seit über 100 Jahren befasst sich die Firma KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH mit der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb hochleistungsfähiger Kleb- und Dichtstoffe. Bereits im Jahre 1949 hat KÖMMERLING mit der Herstellung des ersten Neoprene-Klebstoffes Maßstäbe gesetzt. Weitere Meilensteine im Bereich Kleb- und Dichtstoffe für verschiedene Industriezweige, vor allem für die Isolierglasindustrie, folgten in den 50er und 60er Jahren. Auch in den folgenden Jahrzehnten hat KÖMMERLING seine Produktpalette kontinuierlich ausgebaut. Stetige Weiterentwicklung, unter anderem im Bereich elastischer Kleb- und Dichtstoffe auf Basis Polyurethan und silantermierter Polymere führten zur Etablierung einer sehr umfangreichen Produktpalette für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Wir verstehen unsere Aufgabe in der Erarbeitung von individuellen Problemlösungen gemeinsam mit unseren Kunden im Sinne technologischen Fortschrittes. Insbesondere für die Nutzfahrzeug-Aufbautenindustrie, die heute zu einem der Kernmärkte für KÖMMERLING zählt, wurde in sehr enger, intensiver Zusammenarbeit mit den jeweils führenden Herstellern der Einzelsegmente eine nahezu lückenlose Auswahl an innovativen Systemlösungen entwickelt.

Im Bereich der Nutzfahrzeug-Aufbautenindustrie wird KÖMMERLING als einer der führenden Experten für Fragen rund um das Thema Kleben und Dichten anerkannt, denn Kompetenz erwächst aus Erfahrung.

Neben dem Hauptsitz in Pirmasens verfügt KÖMMERLING über weitere Standorte in Frankreich, England, Russland, USA und China. Innovation und Service, verbunden mit einem weltweiten Vertriebsnetz, machen KÖMMERLING auch für Sie zu einem leistungsstarken Partner.





PRODUKTÜBERSICHT

- 1** **KÖRACOLL**
Dispersionsklebstoffe, ein- und
zweikomponentig, wässrig
- 2** **KÖRAPLAST**
PUR-Klebstoffe, ein- und zwei-
komponentig, lösungsmittelhaltig
- 3** **KÖRAMELT**
Schmelzklebstoffe, thermoplastisch
und reaktiv
- 4** **KÖDITEC / KÖDISIL**
Silikondichtstoffe, gut uv-, temperatur-
und ölbeständig
- 5** **KÖRAPUR**
Polyurethan Kleb- und Dichtstoffe,
ein- und zweikomponentig
- 6** **KÖDIPLAST**
Butyldichtstoffe,
plastisch
- 7** **KÖRAPOX**
Epoxidharzklebstoffe und Beschichtungs-
massen, zweikomponentig

- 8** **KÖRATAC**
Cyanacrylat- und
Polymerklebstoffe
- 9** **KÖRAPOP**
Polyoxypropylen Kleb- und Dichtstoffe,
ein- und zweikomponentig
- 10** **KÖRAPREN**
Polychloropren Kontaktklebstoffe,
lösungsmittelhaltig
- 11** **KÖRATAPE**
Acrylat-Klebebänder,
ein- und doppelseitig
- 12** **GD**
Polysulfid-, Polyurethan- und
Butyldichtstoffe
- 13** **KÖRABOND**
Haftreiniger, Primer zur
Haftungsverbesserung
- 14** **KÖRASOLV**
Lösungsmittel und Reiniger
zum Säubern und Verdünnen

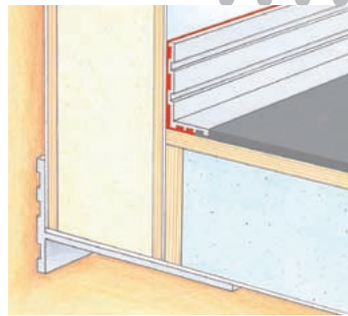




KÜHLFAHRZEUG

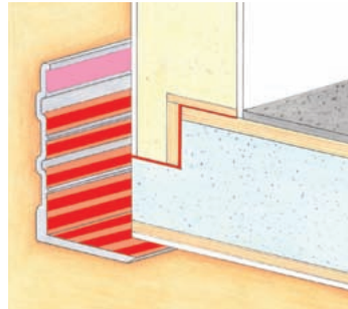
5 7

- Ankleben der Sockelscheuerleiste mit Körapur
- Bodenbeschichtung mit Körapur oder Körapox



5 9 11

- Montageklebung mit Körapur oder Körapop und Köratape als Montagehilfe



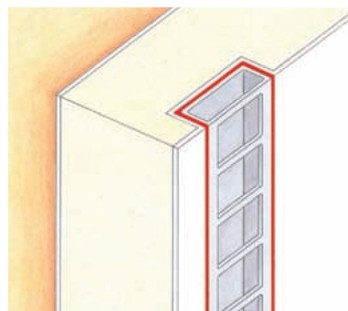
5 9

- Abdichten des Dachelementes mit Körapur oder Körapop



5

- Ankleben von Doppelstockladeschienen mit Körapur

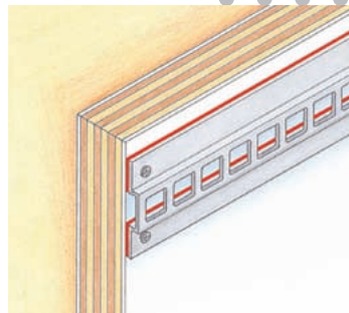




TROCKENFRACHT-FAHRZEUG

5

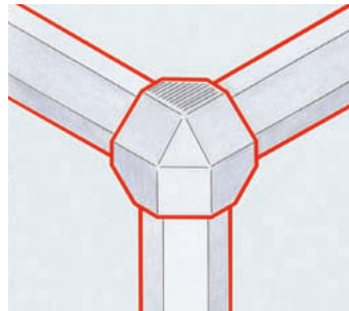
- Ankleben von Zurrschienen mit Körapur ein- und zweikomponentig



5

9

- Ankleben und Abdichten von Einfassprofilen und Montage der Eckverbindung mit Körapur oder Körapop

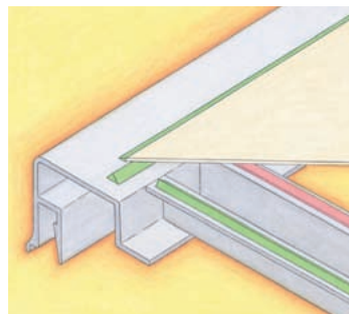


5

9

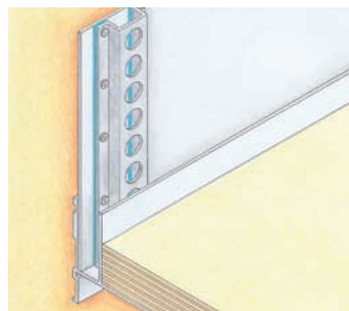
11

- Dach-Spiegelklebung mit Körapop oder Körapur
- Montagehilfe mit Köratape



6

- Unterlegen der genieteten Hutprofile mit Ködiplast gegen Undichtigkeiten und zur Schallreduzierung





REISEMOBIL

5

- Herstellung von Kernverbundelementen für Seitenwand, Dach und Boden mit Körapur ein- und zwei-komponentig

1

10

- Kleben von Wand- und Bodenbelägen mit Köracoll oder Körapren

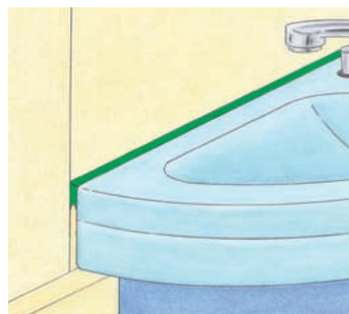
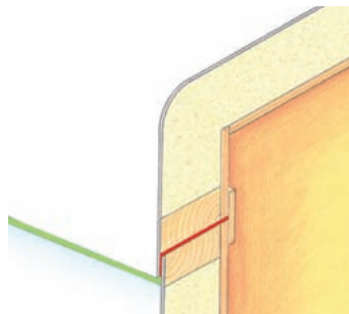
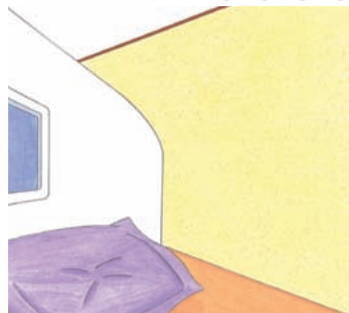
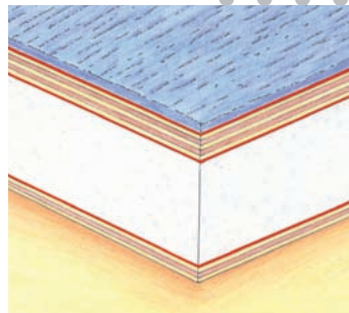
5

9

- Montageklebung und Abdichtung mit Körapur und Körapop

4

- Abdichtung und Kleben im Sanitärbereich mit Ködisil



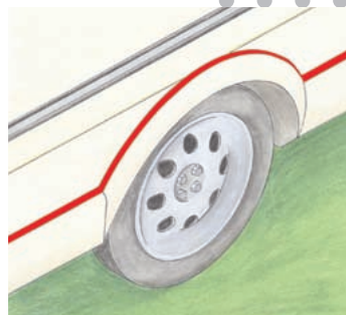


WOHNWAGEN

5

9

– Ankleben und Abdichten von Anbauteilen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Körapur oder Körapop



1

3

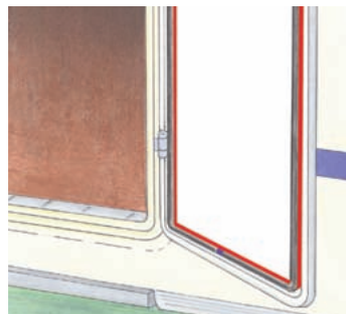
10

– Herstellung der Möbelfronten mit Köracoll, Köramelt oder Körapren



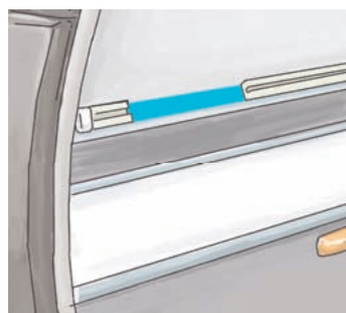
8

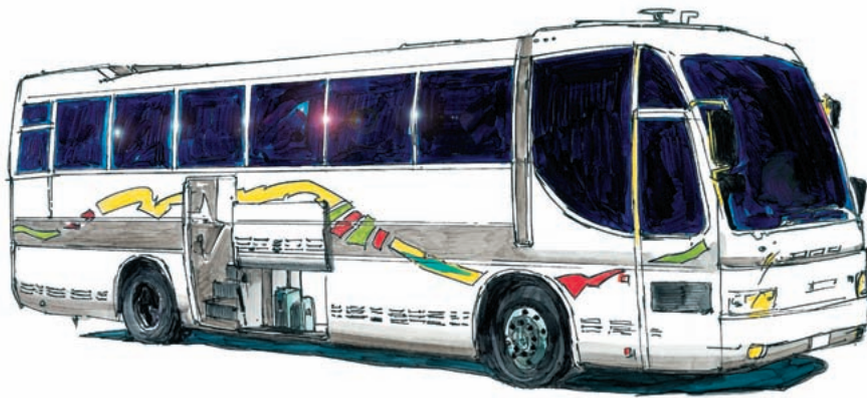
– Kleben von Gummi- und PVC-Dichtprofilen mit Köratac



6

– Abdichtung von Fenstern, Überlappungsflächen, Schraubverbindungen, sowie Bodendurchführungen mit Ködiplast

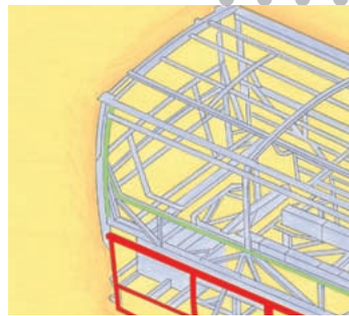




REISEBUS

5 9

- Abdichtung der Schweißnähte mit Körapop
- Kleben der Seitenbeplankung und der Bodenplatte mit Körapur oder Körapur ein- und zweikomponentig



5 9

- Kleben und Abdichten der Gepäckraumklappen und des Ladebodens mit Körapur oder Körapur



1 3 4 5 10

- Herstellung und Einbau von Innenverkleidungsteilen mit Köramelt, Köracoll oder Körapren
- Randversiegelung der Beläge mit Ködisil oder Körapur



2 5 6 9 10

- Abdichten diverser Klemmprofile, Abdeckleisten und Überlappungen mit Ködiplast, Körapop oder Körapur
- Kleben des Treppenbelages und der Treppenkante mit Körapren oder Köraplast





VERKAUFSMOBIL

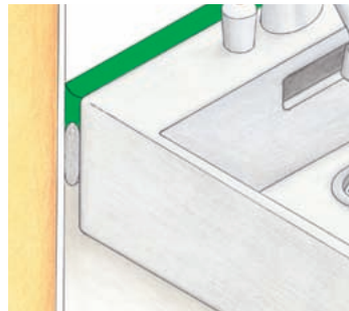
1 2 10

– Innenauskleidung der Wandflächen mit Köracoll, Körplast oder Körapren



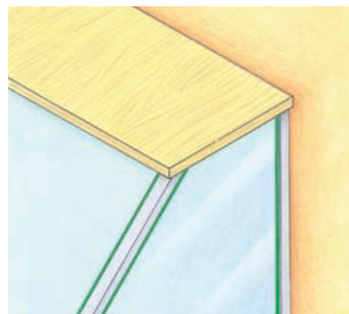
4 5

– Abdichtung im Innenbereich mit Ködisil oder Körapur



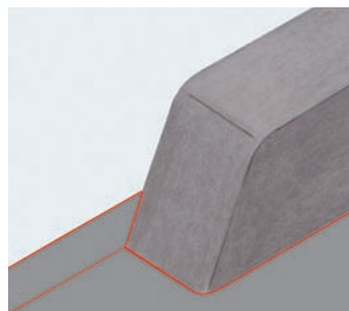
4

– Kleben und Abdichten von Glastheken mit Ködisil oder Köditec



5 7

– Beschichtung von Boden und Seitenwand mit Körapur oder Körapox





SCHIENENFAHRZEUG

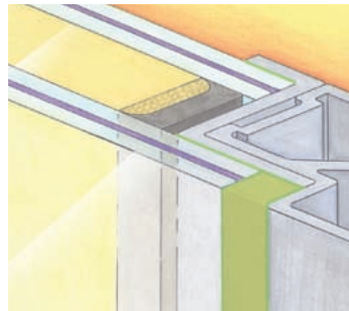
5

- Ankleben des GFK-Fahrzeugkopfes an den Rumpf mit Körapur ein- oder zweikomponentig



9

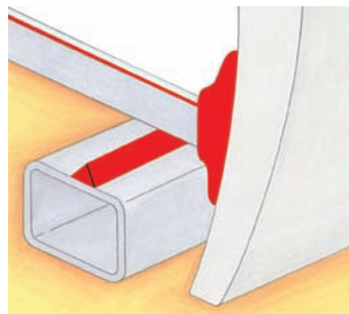
- Abdichtung zwischen Rumpf und Isolierglaselement mit Körapur ein- oder zweikomponentig



5

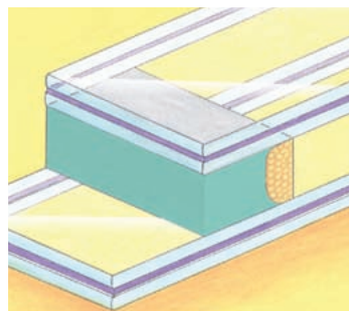
9

- Aufkleben des Bodenelementes und Abdichtung mit Körapur oder Körapop



12

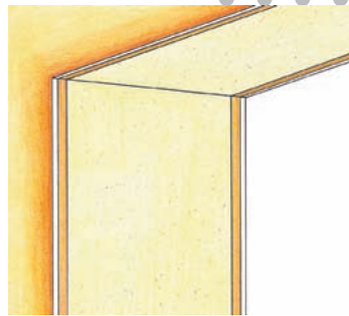
- Herstellung von Isolierglaselementen mit GD, den Glasdichtstoffen auf Basis Polysulfid, Polyurethan und Butyl



SANDWICH- UND MONTAGEKLEBUNG

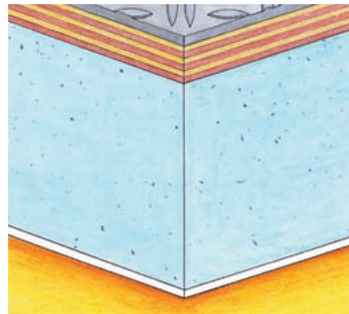
Seitenwandelement in Isolierbauweise

Kernverbundelement aus PS-, PUR- oder PVC-Hartschaum mit Deckschichten aus GFK, Alu-, Stahl- oder VA-Blech und Holzeinlagen geklebt mit Körapur Ein- und Zweikomponentenklebstoffen.



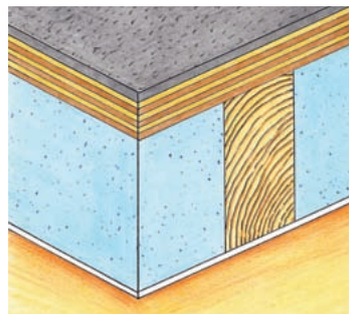
Bodenelement in Klebtechnik

Kleben von Alu-Riffelblechen, Sperrholz und Isolier-Hart-Schäumen mit Körapur Ein- und Zweikomponentenklebstoffen.



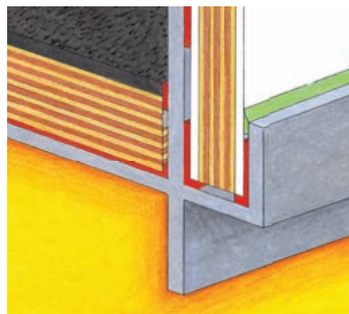
Bodenelement in beschichteter Ausführung

Beschichtung auf Sperrholz mit Körapur Zweikomponenten PUR-Bodenbeschichtung. Glatte und raue Oberflächenausbildung mit Körapox oder Körapur.



Montageklebung

Einkleben einer Plywood-Seitenwand und der Siebdruck-Bodenplatten in das Verbindungsprofil mit Körapur oder Körapop Ein- und Zweikomponentenklebstoffen. Abdichten gegen Wassereintritt mit Körapur oder Körapop.



KÖMMERLING – DIE MARKE MIT DEM MEHRWERT

Unser Anspruch ...

... mehr Forschung und Entwicklung!

Wir finden heute die Lösung für Ihre Anforderungen von morgen.

... mehr Sortiment!

Wir haben die breiteste Produktpalette im Markt.

... mehr Logistik!

Wir sparen Ihre Zeit.

... mehr Beratung und Schulung!

Wir wollen für Sie mehr Nutzen, mehr Sicherheit, mehr Rendite.

... mehr Service!

Wir setzen auf Dienstleistung.

... mehr Kommunikation!

Wir machen für Sie aktiv Markt.

... mehr Qualität!

Wir setzen auf Leistungs- statt auf Preiswettbewerb.



KÖMMERLING

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH
Postfach 2162
D-66929 Pirmasens
Germany
0049 6331 56-2000 phone
0049 6331 56-1999 fax
e-mail: klebstoffe@koe-chemie.de
www.koe-chemie.de

Kommerling UK Limited
27 Riverside Way, Uxbridge
Middlesex UB8 2YF
England
0044-1895-465-600 phone
0044-1895-465-617 fax
e-mail: enquiries@kommerlinguk.com
www.koe-chemie.com

Kömmerring Chimie S.à.r.l.
7 rue des Corroyeurs
F-67200 Strasbourg
France
0033 388 288359 phone
0033 388 282223 fax
e-mail: klebstoffe@koe-chemie.de
www.koe-chemie.fr

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
www.adcocorp.com