

KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR MARINE-ANWENDUNGEN



KLEB- UND DICHTSTOFFE 1K SILAN-TERMINIERT

Körapop 950 Marine

Lösungsmittelfreier, elastischer, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff für den Außenbereich

- Gute Haftung zu Glas, lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen und Duroplasten
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Körapop 954 Marine

Lösungsmittelfreier, elastischer, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff für den Außenbereich

- Elastischer Konstruktionsklebstoff
- Gute Haftung zu Glas, lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen und Duroplasten
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Körapop 959 Marine

Lösungsmittelfreier, elastischer, feuchtigkeitshärtender Flächenklebstoff

- Bedding Compound für Deckbeläge und Teakdecks
- Parkettklebstoff
- Schneller Festigkeitsaufbau
- Sehr emissionsarm



KLEB- UND DICHTSTOFFE 1K SILAN-TERMINIERT

Körapop 960 Marine

- Schnellhärtender, elastischer, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff mit besonders hoher Anfangshaftung
- Elastischer Konstruktionsklebstoff
 - Gute Haftung zu Glas, lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen, Duro- und Thermoplasten
 - Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Körapop 970 Marine

- Patentierter, elastischer, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff für die Stabdeckverfugung
- Sehr gute UV-Beständigkeit
 - Gute Haftung zu Glas, lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen, Duro- und Thermoplasten
 - Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
 - Lösungsmittelfrei



KLEB- UND DICHTSTOFFE 1K POLYURETHAN

Körapur 925 Marine

- Elastischer, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff
- Gute Haftung zu grundierten und lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen und Duroplasten
 - Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
 - Überlackierbar nach Aushärtung

Körapur 928 Marine

- Elastischer, feuchtigkeitshärtender Flächenklebstoff
- Bedding Compound für Deckbeläge und Teakdecks
 - Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
 - Überlackierbar nach Aushärtung

Körapur 940 Marine

- Elastischer, feuchtigkeitshärtender Klebstoff für die Rumpf-Deckklebung
- Elastischer Konstruktionsklebstoff
 - Gute Haftung zu grundierten und lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen und Duroplasten
 - Hohe Standfestigkeit
 - Lange offene Zeit
 - Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
 - Überlackierbar nach Aushärtung



DICHTSTOFFE

1K HOCHLEISTUNGS-SILIKON

Ködisil N

Lösungsmittelfreier, neutral vernetzender
Silikonkautschuk

- Temperaturbeständig von -40 °C bis +160 °C
- Fungizid eingestellt
- Gut witterungs- und alterungsbeständig

Köditec 114

Lösungsmittelfreier, hochtemperaturbeständiger
Silikonkautschuk zum Abdichten von
temperaturbelasteten Bauteilen

- Temperaturbeständig von -40 °C bis +250 °C
- Kurzzeitig belastbar bis +350 °C
- Sehr gute Motoröl- und Kühlmittelbeständigkeit
- Geeignet für FIPG (Form in Place Gasket)



DICHTSTOFFE

2K POLYSULFID

Köraflex 996 Marine

Lösungsmittelfreier, elastischer Kleb- und Dichtstoff
für die Stabdeckverfugung

- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Schnelle Durchhärtung
- Gute Haftung zu Glas, lackierten Metallen,
Aluminium, Holzwerkstoffen, Duro- und
Thermoplasten
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig



KLEBSTOFFE 2K POLYURETHAN

Körapur 643

Flächenklebstoff zur Herstellung von Kernverbundelementen

- Als Vergussmasse einsetzbar
- Sehr gute Hafteigenschaften
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Körapur 666

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff

- Gute Haftung zu Holz, Aluminium, GFK und PVC-hart
- Standfest
- Feuchtetolerant
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Körapur 672

Flächenklebstoff zur Herstellung von Kernverbundelementen

- Als Vergussmasse einsetzbar
- Sehr gute Hafteigenschaften
- Feuchtetolerant
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig



KLEBSTOFFE 2K POLYURETHAN

Körapur 784

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff

- Gute Haftung zu Holz, Aluminium, GFK und PVC-hart
- Mischungsverhältnis 1:1
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Körapur 840

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff

- Gute Haftung zu Aluminium, GFK und Pulverlacken
- Gute Schlagzähigkeit
- Standfest in dünner Schicht

Körapur 842

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff

- Gute Haftung zu Aluminium, GFK und Pulverlacken
- Kälteflexibel
- Gute Schlagzähigkeit
- Standfest in dünner Schicht



VORBEHANDLUNG

REINIGER / HAFTREINIGER / PRIMER

Körasolv WL

Mildes Reinigungsmittel

- Zum Reinigen von fettigen, wachshaltigen Oberflächen
- Gute Verträglichkeit mit Lacken
- Schnelles Ablüften
- Cyclohexanfrei

Körasolv CR

Mildes Reinigungsmittel

- Zum Reinigen von fettigen, wachshaltigen Oberflächen
- Gute Verträglichkeit mit Lacken
- Schnelles Ablüften
- Toluolfrei

Körasolv PR

Starkes Reinigungsmittel

- Zum Reinigen von fettigen, wachshaltigen Oberflächen
- Schnelles Ablüften
- Geeignet als Verdünner für Körapox- und Körapur-Klebstoffe
- Toluolfrei



VORBEHANDLUNG REINIGER / HAFTREINIGER / PRIMER

Körabond HG 91 rot

- Lösungsmittelhaltiger, feuchtigkeithärtender Primer
- Zur Vorbehandlung saugender Untergründe und PVC-hart für die nachfolgende Klebung mit 1K Körapur- und 1K Körapop-Klebstoffen
 - Schnelles Ablüften

Körabond HG 77

- Lösungsmittelhaltiger Primer
- Zur Vorbehandlung von PVC-hart und ABS
 - Haftvermittler für ausgehärtetes Körapop vor dem Überlackieren

Körabond HG 81

- Lösungsmittelhaltiger Haftreiniger
- Zur Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen (Alu, Stahl, ABS, PVC-hart, GFK, PUR, etc.) für die nachfolgende Klebung mit 1K Körapur- und 1K Körapop-Klebstoffen

Körabond HG 83

- Lösungsmittelhaltiger Haftreiniger
- Zur Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen (Alu, Stahl, ABS, PVC-hart, GFK, PUR, etc.) für die nachfolgende Klebung mit 1K Körapur- und 1K Körapop-Klebstoffen



SONSTIGE PRODUKTE

KLEBSTOFFE / KLEBEBÄNDER / ABGLÄTTMITTEL

Körapox 558 / 560

Lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Epoxidharz

- Zum Kleben von Glas, Keramik, Holz, Duromeren und Thermoplasten
- Konstruktionsklebstoff
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Köracoll WB 12

Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

- Zum Kleben von Fußbodenbelägen, Schall- und Wärmeisolierungen
- Zum Kleben von dekorativen Schichtpressstoffplatten mit Holz, Blech, GFK und PUR-Elementen

Köratac C 3

Lösungsmittelfreier, schnellhärtender Cyanacrylatklebstoff

- Zum Kleben von Gummimaterialien
- Spaltüberbrückungsvermögen < 0,25 mm
- Gute Klima- und Tropenbeständigkeit

Köratac C 12

Lösungsmittelfreier, schnellhärtender Cyanacrylatklebstoff

- Zum Kleben von Kunststoffen, Metall, Glas u. v. a.



SONSTIGE PRODUKTE

KLEBSTOFFE / KLEBEBÄNDER / ABGLÄTTMITTEL

Körapren FU 35

Lösungsmittelhaltiger Polychloroprenklebstoff

- Sehr hohe Kontakthaftung
- Gut beständig gegen Feuchtigkeit
- Hohe Wärmefestigkeit
- Toluolfrei

Körapren FU 36

Lösungsmittelhaltiger Polychloroprenklebstoff

- Geeignet auch für Klebungen auf mineralischen Untergründen und Metall
- Spachtel- und streichbar

Köratape AT 2

Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband auf Acrylatbasis

- Grauer Schaumkern

Köratape AT 3

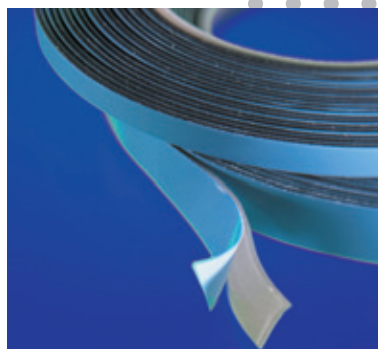
Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband auf Acrylatbasis

- Translucent

Köratool AM 10

Abglättmittel für Körapur- und Körapop-Dichtstoffe

- Lösungsmittelfrei



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!

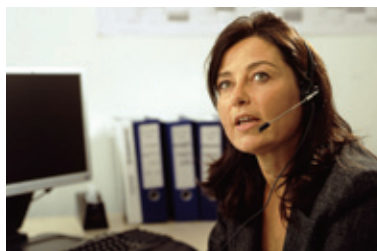
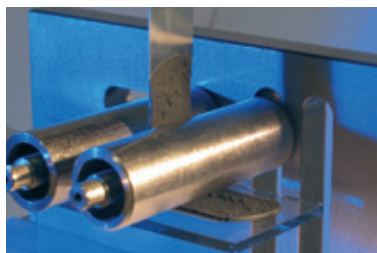
Wir setzen auf Dienstleistung.

... 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 56-2713 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 0252-00 phone
0033 388 0252-18 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