

Lieferprogramm 2009



®
technicoll


... eingetragene Marke der



Kleben ist seit über 40 Jahren Sache von technicoll
... und seit Juni 2007 eine Marke der RUDERER KLEBETECHNIK GMBH



Historie:

Entwickelt vor über 40 Jahren in der Beiersdorf AG, wurde technicoll schnell zum Synonym für hochwertigen Klebstoff sowohl im Industrie- als auch im Konsumerbereich. Im Rahmen der Straffung des Produktportfolios wurde technicoll an H.B. Fuller, einen der weltweit führenden Hersteller von Klebstoffen, verkauft. Die RUDERER KLEBETECHNIK GMBH, die seit einigen Jahren bereits erfolgreich zusammen mit H.B. Fuller die Marke technicoll vertreibt, hat von ihr die weltweiten Markenrechte erworben. Auch weiterhin wird der weltweit tätige Klebstoffhersteller H.B. Fuller ein innovativer und kompetenter Partner des Hauses RUDERER KLEBETECHNIK bleiben.



Mit lösungsmittelhaltigen
Klebstoffen schnell zum Ziel!

Klebelacke

technicoll 8002	Kunststoffklebstoff / PVC-Folienklebstoff
Basis:	Polymer
Beschreibung:	Verklebung von Weich-PVC-Folien miteinander sowie mit Hart-PVC und anderen Werkstoffen. PVC-Schlauchboote, PVC-Bade- und Haushaltsartikel und PVC-Schwimmbad- oder Teichfolien; für Neuverklebung und Reparaturarbeiten. Kleinflächige Reparaturarbeiten bei PVC-Fahrzeugplanen.
Spezielle Eigenschaften:	Sehr gutes Anlöseverhalten bei PVC-weich (Quellschweißen PVC-weich untereinander).
Bevorzugte Werkstoffe:	PVC-weich, PVC-hart miteinander und mit Textil, Holz, Pappe, PUR-Schaum weich.
Lieferform:	38 g Tube, 750 g Dose
technicoll 8008	Vielseitiger Kunststoffklebstoff
Basis:	Polymer
Beschreibung:	Universeller Kunststoffkleber, für kleinflächige Verklebung zahlreicher thermoplastischer Kunststoffe miteinander und mit anderen Werkstoffen. Verklebung von Kunststoffgehäuseteilen, Einkleben von Metallstiften oder Magneten in Kunststoffteile, Kunststoffgriffe für Stahlwerkzeuge (Zangengriffe).
Spezielle Eigenschaften:	Auch für die Kombinationen dieser Kunststoffe mit Metallen (auffällig gute Metallhaftung bei Kombinationsverklebung).
Bevorzugte Werkstoffe:	ABS, SAN, PS, SB, ASA, PVC, PMMA, PC, ABS-PC-Blends, Celluloid miteinander oder mit Metallen, Holzwerkstoffen, Keramik, Papier, Pappe
Lieferformen:	38 g Tube mit Dosierspitze in Faltschachtel, 850 g Dose, 22 kg Hobbock

Kontaktklebstoffe

NEU! technicoll 7101	Vielseitiger Hochleistungs-Kontaktklebstoff, TOLUOLFREI!
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Vielseitiger Hochleistungs-Kontaktklebstoff mit ausgezeichneter Verbundfestigkeit zu vielen Werkstoffen. Idealer Klebstoff für Werkstätten und Handwerker. Da toluolfrei, auch für private Verarbeiter zulässig.
Spezielle Eigenschaften:	Schnellanfassender toluolfreier Kontaktklebstoff.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle, Hölzer, div. Gummimaterialien, div. harte Kunststoffe, Leder- und Lefa-Materialien, Filz, Gewebe u. v. a.
Lieferform:	750 g Dose, 4,5 kg Kanister
technicoll 8044	Kontaktklebstoff, transparent
Basis:	Polyurethan (PUR)
Beschreibung:	Für die Kontaktverklebung zahlreicher Kunststoffe miteinander und mit anderen Werkstoffen, insbesondere auch für weichmacherhaltige Materialien. Weich-PVC-Folien, Kunstleder, Planen für LKW-Aufbauten und Zelte, Weich-PVC/PUR-Schaum für Turnermatten und Massageliegen, Schleifband-Endlosverklebung. technicoll 8044 kann mit oder ohne Härterzusatz technicoll 8355 verwendet werden. Kalt-Kontaktverklebung bei Raumtemperatur oder Wärmeaktivierung (> +80 °C).
Spezielle Eigenschaften:	technicoll 8044 weist eine hervorragende Weichmacher- und Alterungsbeständigkeit sowie auch Wärmebeständigkeit bei Härterzusatz (technicoll 8355) auf.
Bevorzugte Werkstoffe:	ABS, SAN, PVC (weich und hart), Polycarbonat, PMMA, Polyamid, PUR, Celluloseester, Elastomere (PUR und Nitrilkautschuk), Holz und Holzwerkstoffe, Leder, Kunstleder, Textil, Polyterephthalatfolien, lackierte/beschichtete Metalle (u. a. Werkstoffe). Nicht für PE, PP, EPDM, PTFE (Teflon®) und POM.
Lieferform:	850 g Dose, 4,5 kg Kanister

Kontaktklebstoffe Fortsetzung

NEU! technicoll 8044 PLUS	Kontaktklebstoff, weichmacherbeständig, wasser- und wärmefest!
Basis:	Polyurethan (PUR)
Beschreibung:	Ein farblos-transparenter Kontakt- und Kunststoffklebstoff, Vinylkleber mit breitem Anwendungsspektrum. Erhält durch Zugabe von 3-5 % Härter 2 hervorragende Weichmacher- und Alterungsbeständigkeit, sehr gute Wasser- und Wärmefestigkeit. Bildet flexible Klebefuge.
Spezielle Eigenschaften:	Für Verklebungen von Materialien aus Weich-PVC wie Pool- und Teichfolien, Vinyl und Vinyl-Folien, Kunstleder, LKW-Planen, Sportartikel, Fahrzeuginnenausstattungen, u. v. m. Für Kaltverklebung und innerhalb 12 Stunden im Wärmeaktivierungsverfahren bei > +80 °C.
Bevorzugte Werkstoffe:	Viele Kunststoffe z. B. Vinyl, ABS, SAN, PC, PMMA, PA, PUR, GfK, PVC-hart, (nicht PP, PE, PET, POM, Silikon und Teflon®) Elastomere, Nitrilkautschuk untereinander und mit Holz, Leder, Kunstleder, Textil, Pappe, grundierten, beschichteten oder lackierten Metallen, Oberflächen u. a.
Lieferform:	Arbeitspack, Klebstoff technicoll 8044 Dosen 850 g, Härter technicoll 8355 Glasflasche 40 g
technicoll 8050	Kontaktklebstoff, vielseitig einsetzbar
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Ein schnellanfassender Hochleistungs-Kontaktklebstoff, der ausgezeichnete Verbundfestigkeiten auf vielen Materialien gewährleistet. Gummidichtungen (Stoßverklebungen) und Reparaturen im Fahrzeugbau, Gummibeläge / Metall, Holzwerkstoffe, z. B. bei Pferdetransportern.
Spezielle Eigenschaften:	Die Klebefuge besitzt eine gute Wärmebeständigkeit und Wasserbeständigkeit. Darüber hinaus kann die Klebefuge hoch auf Scherung und Schälung sowie Zug und Stoß beansprucht werden.
Bevorzugte Werkstoffe:	Gummi, Kork, weichmacherfreie Kunststoffe, Gewebe miteinander und mit Metallen (blank, lackiert), Polyurethanschaumstoffen, Holz, Holzwerkstoffen. Nicht für Weich-PVC, PE, PP, PTFE (Teflon®), POM.
Lieferform:	750 g Dose, 14,5 kg Kanister
technicoll 8053	Kontaktklebstoff mit guter Wärmebeständigkeit
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Vielseitiger Kontaktklebstoff mit langer Kontaktklebezeit. Deshalb besonders für Flächenverklebungen von Kunststoffplatten und Gummi mit Metallen und Holzwerkstoffen geeignet.
Spezielle Eigenschaften:	Verklebungen besitzen eine gute Wärmebeständigkeit. Diese kann durch Zusatz von technicoll 8355 noch erhöht werden.
Bevorzugte Werkstoffe:	Kunststoffplatten (z. B. DKS, HPL, GfK, Hart-PVC) auf Metallen und Holzwerkstoffen, Gummibelägen/Metallwalzen, Einkleben von Moosgummidichtungen in Nuten.
Lieferform:	750 g Dose, 4 kg + 14,5 kg Kanister
technicoll 8055	Kontaktklebstoff für saugfähige Untergründe
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Schnell anfassender Vielzweck-Kontaktklebstoff, mit besonders hoher Anfangshaftung, langer Kontaktklebezeit und Vorteilen bei saugfähigen Substraten. Die relativ hohe Viskosität verhindert ein Wegschlagen.
Spezielle Eigenschaften:	Mit technicoll 8055 hergestellte Verklebungen besitzen eine ausgezeichnete Wärmebeständigkeit und Wasserfestigkeit. Sperrholzverklebungen lösen sich unter den in DIN 68705 (AW100-Test) vorgeschriebenen Kochwechsel-Belastungen nicht. Einkleben von Reißverschlüssen in Neopren-Taucheranzüge.
Bevorzugte Werkstoffe:	Gummi, Schaumgummi, weichmacherfreie Kunststoffe, Leder, Kork, Gewebe miteinander oder mit Metallen, Holz, Holzwerkstoffen. Nicht für PE, PP, PTFE (Teflon®), POM.
Lieferform:	850 g Dose, 14,5 kg Kanister
technicoll 8058	Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Spritzbarer Kontaktklebstoff, der außergewöhnlich schnell eine hohe Anfangsklebkraft und gute Wärmebeständigkeit entwickelt. Edelstahl/Spanplatten- oder Sperrholzverklebungen, die sofort weiterverarbeitet und beansprucht werden können (z. B. durch Schleifen, Polieren oder Heißtrocknung von Lackierungen). Z. B. Containerauskleidungen, Isoliermaterialien auf Blech für LKW-Kabinen.
Spezielle Eigenschaften:	Ermöglicht frisch verklebte Teile auch bei höherer Temperatur mechanischen Belastungen auszusetzen.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metall blank (Edelstahl, Stahl, Alu), Metall beschichtet, Holzwerkstoffe, Kork, Gummi, Leder, weichmacherfreie Kunststoffe, Gewebe, Polyurethanschaum. Nicht für PE, PP, PTFE (Teflon®), POM.
Lieferform:	750 g Dose, 14,5 kg Kanister, 22 kg Hobbock, 150 kg Fass

Kontaktklebstoffe Fortsetzung

technicoll 8061	Kontaktklebstoff, spritzfähig
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Ein spritzbarer, schnell anfassender Kontaktklebstoff, der mechanisch hochbelastbare und wärmebeständige Verbindungen liefert. Edelstahl-/Holz-Verbindungen für Arbeitsplatten, Aluminiumverstreben in Bustüren, Verbundplatten mit lösungsmittelfesten Kernmaterialien.
Spezielle Eigenschaften:	Auch geeignet als Haftvermittler zum Anschäumen von Hohlkörpern mit Polyurethanschaum.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metall blank (Edelstahl, Stahl, Alu), Metall beschichtet, Holzwerkstoffe, Kork, Gummi, Leder, weichmacherfreie Kunststoffe, Gewebe, Polyurethanschaum. Nicht für PE, PP, PTFE (Teflon®), POM.
Lieferform:	22 kg Hobbock, 160 kg Fass
technicoll 9113	2-K-Spezial-Gummiklebstoff
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	2-Komponenten-Kontaktklebstoff für hochfeste Gummiverklebungen. Kleben und Reparatur von Transportbändern, Auskleiden von Stahlbehältern mit Gummimaterialien, Bekleben von Stahlwalzen mit Gummimaterialien. Verarbeitung unbedingt zusammen mit Härter/Vernetzer technicoll 9963.
Spezielle Eigenschaften:	Schwarzer 2-Komponenten-Kontaktklebstoff für hochfeste Gummiverklebungen. In Verbindung mit Stahlprimer technicoll 9693 gute Klebeeigenschaft zu Stahl (Behälterbau usw.).
Bevorzugte Werkstoffe:	Gummimaterialien miteinander und in Kombination mit Stahl. Nicht für EPDM, PUR-Elastomere und Weich-PVC.
Lieferform:	1 kg Dose, 3 kg Eimer
technicoll 9119	Sprühkleber mit feinem Sprühbild
Basis:	Styrol-Butadien-Styrol (SBS)
Beschreibung:	Für die dauerhafte Verbindung zahlreicher Materialkombinationen, speziell im graphischen Bereich. Feines, gleichmäßiges Sprühbild durch breiten Sprühkegel. Anwendbar im Einseitverfahren (noch korrigierbar) oder im Kontaktklebverfahren (mit schneller Anfangshaftung).
Spezielle Eigenschaften:	Vielseitig einsetzbar, ideal für Anwendungen in Werkstatt, Atelier, Haus und Hobby.
Bevorzugte Werkstoffe:	Papier, Pappe, Fotos, Kunststoff*-Folien, -Flächen (weichmacherfrei), Gewebe, Jute, Isoliermaterialien, Filz, Kork, Glaswolle, Weichschäume (Polyurethan, Latex), Hartschäume (auch Styropor®) miteinander sowie auf Holz, Metall, Glas, Keramik, lackierten oder beschichteten Oberflächen. *Nicht PE, PP, PTFE (Teflon®)
Lieferform:	500 ml Spraydose
technicoll 9199	Sprühkleber Kraft
Basis:	Styrol-Butadien-Styrol (SBS)
Beschreibung:	Für die dauerhafte Verbindung zahlreicher Materialkombinationen. Anwendbar im Einseitverfahren (noch korrigierbar) oder im Kontaktklebverfahren (mit schneller Anfangshaftung). Ideal für Arbeiten im Polstereisektor und überall dort, wo übliche Spray-Klebstoffe versagen.
Spezielle Eigenschaften:	Außergewöhnlich hoher Anfangstack und hohe Wärmefestigkeit. Variables Sprühbild und Sprühbreite durch verstellbares Spezialventil.
Bevorzugte Werkstoffe:	Weichschäume (Polyurethan, Latex), Isoliermaterialien, Glaswolle, Jute, Polsterwatte, Polsterwaren, Papier, Pappe, Fotos, Kunststofffolien* (weichmacherfrei), -Flächen, Gewebe, Kork, Filz, Hartschäume (auch Styropor®) miteinander sowie auf Holz, Metall, Glas, Keramik, lackierten oder beschichteten Oberflächen. *Nicht PE, PP, PTFE (Teflon®)
Lieferform:	500 ml Spraydose
technicoll 8102	Weichschaumklebstoff, spritzfähig, rosa
Basis:	Polychloropren (CR)
Beschreibung:	Leicht spritzbarer Kontaktklebstoff für alle vorkommenden Polster-Materialien (ausgenommen Weich-PVC und Polystyrolschaum). Schnell anziehend mit hoher Anfangsklebkraft. Verklebung von Polyurethan- und Latexschäumen untereinander oder mit textilen Möbelstoffen, Leder und Polyurethan-Kunstleder, Vliesstoffen, Watte, Holzwerkstoffen, Hartkunststoffen.
Spezielle Eigenschaften:	Schon ein dünner Auftrag genügt zur Erzielung einer guten Verbundfestigkeit, die bereits nach kurzer Trocknungszeit größer als die Zerreißfestigkeit der meisten Schaumstofftypen ist.
Bevorzugte Werkstoffe:	Polyurethanschäume, Latexschäume, miteinander sowie mit textilen Möbelstoffen, Vliesstoffen, Watte, verschiedene Hart-Kunststoffe, Polyurethan-Kunstleder, Holz, Leder. Nicht für Polystyrolschaum (z. B. Styropor®), Weich-PVC, PE, PP.
Lieferform:	13,5 kg Kanister

Kontaktklebstoffe Fortsetzung

technicoll 8127-1	Weichschaumklebstoff, vielseitig, spritzfähig
Basis:	Styrol-Butadien-Styrol (SBS)
Beschreibung:	Zum Verkleben von weichmacherfreien Polyester- und Polyetherschaumstoffen untereinander sowie mit Möbelbezugsstoffen, Holzwerkstoffen, Pappe, Vliesstoffen, Filz, Watte und Jute.
Spezielle Eigenschaften:	Gute Spritzeigenschaften, rasches Anzugsvermögen trotz langer offener Zeit und geringe Nachklebrigkeit für die Kontaktverklebung. Rosa eingefärbt.
Bevorzugte Werkstoffe:	Weichmacherfreie Polyetherschaumstoffe, Vliesstoffe, Möbelbezugsstoffe, Pappe, Holz, Holzwerkstoffe, Jute, Watte, Polystyrolschaum (bei dünnem, beidseitigem, gut abgelüftetem Auftrag). Nicht für weichmacherhaltige Materialien.
Lieferform:	15 kg Kanister, 160 kg Fass
technicoll 8150	Kontaktklebstoff, spritzfähig, rosa, lange Verarbeitungszeit
Basis:	Styrol-Butadien-Rubber (SBR)
Beschreibung:	Verklebung von Isoliermaterialien wie lösungsmittelfeste, weichmacherfreie Schaumstoffe, Mineralfaser- und Glasfasermatten, Filz, mit Metall, Putz, Beton, Bitumenpappe, Aluminiumfolie und verschiedenen weichmacherfreien Kunststofffolien.
Spezielle Eigenschaften:	Ein spritzfähiger, ungefüllter Kontaktklebstoff mit langer offener Zeit sowie hoher Beständigkeit gegen Wasser, Luftfeuchtigkeit und Wärme.
Bevorzugte Werkstoffe:	Polystyrol-Hartschaum (z. B. Styropor®), Schaumstoffe weichmacherfrei, Glasfasermatten, Mineralfasermatten, Filz mit Metall, Beton, Putz, Aluminiumfolien, Kunststofffolien weichmacherfrei. Nicht für PE, PP.
Lieferform:	13 kg Kanister, 145 kg Fass
technicoll 8153	Kontaktklebstoff für PS-Hartschäume, rasch anziehend
Basis:	Styrol-Butadien-Rubber (SBR)
Beschreibung:	Verklebung von PS-Hartschäumen (z. B. Styropor®) und Isoliermaterialien wie Mineralfaser- und Glasfasermatten mit Metall, Bitumenpappe, Aluminium und verschiedenen weichmacherfreien Kunststofffolien.
Spezielle Eigenschaften:	Ein streichfähiger, ungefüllter, besonders rasch anziehender Kontaktklebstoff mit hoher Beständigkeit gegen Wasser, Luftfeuchtigkeit und Wärme. Seit Jahrzehnten bewährt bei PS-Hartschaum-Modellen für den Formenbau.
Bevorzugte Werkstoffe:	Polystyrol-Hartschaum (z. B. Styropor®), Filz, Glasfasermatten, Mineralfasermatten mit Metall, Bitumenpappe, Aluminiumfolien, Kunststofffolien weichmacherfrei. Nicht für PE, PP.
Lieferform:	650 g Dose, 4 kg Kanister, 22 kg Hobbock
technicoll 8154	Kontaktklebstoff für PS-Hartschäume, lange Kontaktklebezeit
Basis:	Styrol-Butadien-Rubber (SBR)
Beschreibung:	Verklebung von PS-Hartschäumen (z. B. Styropor®) und Isoliermaterialien wie Mineralfaser- und Glasfasermatten mit Metall, Bitumenpappe, Aluminium und verschiedenen weichmacherfreien Kunststofffolien.
Spezielle Eigenschaften:	Ein streichfähiger, ungefüllter Kontaktklebstoff mit langer Kontaktklebezeit sowie hoher Beständigkeit gegen Wasser, Luftfeuchtigkeit und Wärme.
Bevorzugte Werkstoffe:	Polystyrol-Hartschaum (z. B. Styropor®), Filz, Glasfasermatten, Mineralfasermatten mit Metall, Bitumenpappe, Aluminiumfolien, Kunststofffolien weichmacherfrei. Nicht für PE, PP.
Lieferform:	650 g Dose, 13 kg Kanister, 22 kg Hobbock



Mit wasserbasierten
Dispersionsklebstoffen und Leimen
die Kraft des Wassers nutzen!

Leime

technicoll 8033	Kaschierklebstoff, lösungsmittelfrei, weichmacherbeständig
Basis:	Ethylvinylacetat-Copolymer
Beschreibung:	Verklebung von PVC-Folien und Schaumfolien, Kunststoffen wie Hart- und Weich-PVC, Weichschaum, Hartschaum, Pappe, Papier, Fotos, Gewebe, Leder, Filz, Holz (auch stark ölhaltiges, wie z. B. Teak). Folien, Schaumfolien/Holzwerkstoffe (z. B. Wandverkleidungen in Caravans), Einbände von Speisekarten, Prospektmappen, Täschnerarbeiten mit Leder, Kunstleder, Textilien, Pappe.
Spezielle Eigenschaften:	Die Klebefuge ist farblos, lichtecht, flexibel und beständig gegen Weichmacher, Wärme und Kälte, Alterung und kurzzeitig auch gegen Wasser, Benzin und Öl.
Bevorzugte Werkstoffe:	Hart-/Weich-PVC, Polystyrol, Weichschaum, Hartschaum, Pappe, Filz, Papier, Fotos, Gewebe, Leder, Holz (auch ölhaltige Hölzer wie z. B. Teak).
Lieferform:	30 kg Hobbock

Haftklebstoffe

technicoll 9220	Haftklebstoff (dauerklebrig), lösungsmittelfrei, transparent
Basis:	Acrylat
Beschreibung:	Wird für die selbstklebende Ausrüstung von Textilien, Folien, Schaumstoffen u. a. Materialien eingesetzt. Zeichnet sich durch eine hohe Oberflächenklebrigkeit, gute Wärmebeständigkeit sowie eine gute Weichmacherbeständigkeit aus. Kleben von Etiketten auf PE-Verpackungen, Stoff/MDF für Präsentationstafeln.
Spezielle Eigenschaften:	Sogar auf PE und PP werden gute Haftwerte erzielt. Trocknet transparent auf; spritzfähig.
Bevorzugte Werkstoffe:	Textilien, Folien, Schaumstoffe.
Lieferform:	900 g Dose, 10 kg Eimer
technicoll 9221	Haftklebstoff (dauerklebrig), lösungsmittelfrei, mit starkem Tack
Basis:	Acrylat
Beschreibung:	Vergleichbar zu technicoll 9220, jedoch stärker klebrig, etwas höhere Konsistenz, nicht spritzfähig.
Lieferform:	10 kg Eimer

Kontaktklebstoffe

technicoll 9222	Lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff
Basis:	Polychloropren-Latex
Beschreibung:	Ein Kontaktklebstoff auf wässriger Basis, ohne Lösungsmittel. Für die Kontaktverklebung flächiger Verbünde verschiedenster Werkstoffe, so z. B. für die Verklebung von dekorativen Schichtstoffplatten (DKS) auf Sperrholz, Spanplatten, Metallblechen, Hartschaumstoffen (PS, PUR) sowie für Leder, Gewebe, Filz, Kork, Pappe und Weichschaumstoffe.
Spezielle Eigenschaften:	Lösungsmittelfreie Kontakt-Verklebungen mit guter Wärmebeständigkeit.
Bevorzugte Werkstoffe:	Alublech/Sperrholz (für Alu-Koffer), Edelstahlblech/Spanplatte (Arbeitsplatten bei Küchen- und Ladeneinrichtungen), Weichschaum-Verklebungen bei Polstermöbeln. Kleben von Leder, Geweben, Schaumstoffen u. a. bei Täschnerarbeiten.
Lieferform:	900 g Dosen, 5 kg Eimer



Mit Schmelzklebstoffen/Hotmelt
heiß die Verklebung
realisieren!

Haftklebstoffe / Pillows

technicoll 7301	Wiederablösbarer Haftschnmelzklebstoff
Basis	Styrol-Kautschuk-Copolymer
Beschreibung:	Einkleben von Postkarten, Plastikkarten und Warenmustern in Zeitschriften und Broschüren. Die Materialien sind von den meisten Untergründen ohne Materialbruch ablösbar.
Spezielle Eigenschaften:	Die besondere Lieferform in Pillows (kleine, klebfreie Kissen) ermöglicht die einfache Verarbeitung auch in Handpistolen, sodass damit ohne großen Aufwand auch Kleinserien hergestellt werden können. Lieferform ideal für Kleinbedarfsmengen.
Bevorzugte Werkstoffe:	Papier, Pappe, weichmacherfreie Kunststoffe (auch PE, PP).
Lieferform:	1,5 kg Karton
technicoll 7302	Transparenter Haftschnmelzklebstoff
Basis	Styrol-Kautschuk-Copolymer
Beschreibung:	Ein Haftschnmelzklebstoff, der auf Grund seiner Dauerklebrigkeit auf unterschiedlichsten, z. T. auch auf schwer verklebbaren Materialien haftet. Rutschfestigkeit von Kartonagen und Kunststoffgebinden auf Paletten, Fixierung der Bodenlasche von beschichteten Beuteln und Säcken. Ankleben von Trinkhalmen an Getränkekartons, sowie von Löffeln an Joghurtverpackungen.
Spezielle Eigenschaften:	Hohe Klebrigkeit, farblos-transparenter Film, sehr gute Alterungsbeständigkeit. Die besondere Lieferform in Pillows (kleine, klebfreie Kissen) ermöglicht die einfache Verarbeitung auch in Handpistolen, sodass damit ohne großen Aufwand auch Kleinserien hergestellt werden können. Auch bei PE, PP einsetzbar. Lieferform ideal bei Kleinbedarfsmengen.
Bevorzugte Werkstoffe:	Pappe, Papier, weichmacherfreie Kunststoffe, Folien aus PE und PP, lackierte und beschichtete Materialien.
Lieferform:	1,5 kg Karton

Spezialschnmelzklebstoffe

technicoll 9300	Hochleistungs-Schnmelzklebstoff (reaktives Polyurethan-Hotmelt)
Basis	Polyurethan (PUR)
Beschreibung:	Der Werkstatt-Profi. Einsetzbar für fast alle Werkstoffe und kleinflächige Anwendungsbereiche, bevorzugt im Raupenauftrag. Verwendung in Produktionen oder bei Reparaturarbeiten. In Holz-, Kfz-, Schuh-, Leder-, Orthopädie-, Elektro-, Elektronik-Werkstätten usw.
Spezielle Eigenschaften:	Verarbeitung per Hand (mit Baumwollhandschuh geschützt) aus der Tube. Aufheizen im speziellen Gerät oder Heizofen bei +110 °C. Vernetzte Klebefuge kälteflexibel bis -40 °C, wärmefest bis +160 °C.
Bevorzugte Werkstoffe:	Holz, Leder, Textilien, Metalle, Keramik/Glas, Gewebe, Filz, Stein, Beton, Gummi, lackierte, beschichtete Oberflächen, faserverstärkte Kunststoffe (GfK, CFK, Carbon), Kunststoffe (ABS, PVC-hart, PC, PMMA).
Lieferform:	45 g Tuben, 300 ml Alukartuschen
NEU! technicoll 9310	Transluzenter Schnmelzkleber für PE, PP und POM-Verklebung
Basis:	Acrylat
Beschreibung:	Ein universell einsetzbarer Schnmelzklebstoff für Montage und Festverklebung in Industrie, Handwerk, und Haushalt. Der Schnmelzklebstoff ist transluzent und hat eine sehr gute Kälteflexibilität.
Spezielle Eigenschaften:	Ist auch für die Verklebung von schlechtverklebbaren Kunststoffen wie PE, PP, POM geeignet (auch ohne Oberflächenvorbehandlung).
Bevorzugte Werkstoffe:	PE, POM, PP, PET, Papier, Gummi*, Pappe, Leder, Schaumstoffe, Keramik, Textilien, Glas, Holzwerkstoffe, Metall, PC, PS, Hart-PVC, ABS, PA, PMMA, PET
Lieferform:	*Wegen der Vielzahl der mögl. Materialien und Unterschiede im Adhäsionsverhalten sind vor dem prakt. Einsatz Haftungsversuche notwendig. VE 4 x 12 Sticks



Mit 1-Komponenten-
Reaktionskleb- und Dichtstoffen
einzeln an den Start!

1-Komponenten-Reaktionsklebstoffe

technicoll 8311	1-K-PUR-Klebstoff, lösungsmittelfrei, feuchtigkeitsvernetzend für Sandwichverklebungen
Beschreibung:	Ein flüssiger, gut verarbeitbarer Klebstoff mit mittlerer offener Zeit. Vor allem für Sandwichverklebungen von Hartschäumen mit verschiedensten Deckschichten, aber auch für andere Materialkombinationen. Sandwichverklebungen mit Kernen aus Hartschäumen (PS, PUR, PVC) und Deckschichten aus beschichteten Metallblechen, GfK, Holzwerkstoffen, Gipskarton, Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Werkstoffen.
Spezielle Eigenschaften:	technicoll 8311 härtet durch Feuchtigkeit und schäumt gut fugenfüllend auf; Schreinerqualität.
Bevorzugte Werkstoffe:	Lackierte, beschichtete Metalle und andere beschichtete Oberflächen, duroplastische Kunststoffe wie GfK, SMC, HPL, DKS, Holzwerkstoffe, zementgebundene Werkstoffe, Gipskarton und Gipsfaserplatten, Hartschäume (aus PS, PUR, PVC u.a.).
Lieferform:	1 kg PE-Flasche, 14 kg Kanne
technicoll 8324	1-K-PUR-Klebstoff, lösungsmittelfrei, feuchtigkeitsvernetzend, gute Kunststoffhaftung
Beschreibung:	Ein dünnflüssiger, leicht verarbeitbarer Klebstoff mit langer offener Zeit. Vor allem für Sandwichverklebungen von Hartschäumen mit verschiedensten Deckschichten, aber auch für zahlreiche andere Materialkombinationen. Sandwichverklebungen mit Kernen aus Hartschäumen (PS, PUR, PVC) und Deckschichten aus Metallblechen, GfK, Holzwerkstoffen, Gipskarton, Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Werkstoffen.
Spezielle Eigenschaften:	Härtet durch Feuchtigkeit, schäumt sehr gering auf und bildet relativ kompakte, flexible Fuge.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metallbleche (Alu, verzinkter Stahl), lackierte, beschichtete Metalle und andere beschichtete Oberflächen, duroplastische Kunststoffe wie GfK, SMC, HPL, DKS. Harte, thermoplastische Kunststoffe wie ABS, SAN, PS, PVC, PC und PMMA (nicht transparent), Holzwerkstoffe, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, zementgebundene Werkstoffe, Hartschäume (aus PS, PUR, PVC u.a.).
Lieferform:	1 kg PE-Flasche, 14 kg Kanne
technicoll 8344	1-K-Premium-PUR-Klebstoff
Beschreibung:	technicoll 8344 ist ein universell einsetzbarer, pastöser, schnellhärtender Klebstoff für Montageverklebungen unterschiedlichster Art. Verklebung pulverlackbeschichteter Stahlbleche als Verkleidung auf pulverlackbeschichtete Flachheizkörper. Verklebung von Schleifkörpern auf Metallkerne. Dübel- und Zapfenverbindungen lackierter Holzfensterrahmen. Hart-PVC-Profil/GfK-Profil (Industrietor).
Spezielle Eigenschaften:	Härtet durch Feuchtigkeit und schäumt dadurch gering auf. Bildet relativ kompakte schlagzähe Fuge. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 204-D4 für feuchtigkeitsbeständige Holzverklebungen. Als Allrounder einsetzbar, sollte in keiner Fertigung, Werkstatt oder Montagetruppe fehlen.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metallbleche (Alu, verzinkter Stahl), lackierte, beschichtete Metalle und andere beschichtete Oberflächen, duroplastische Kunststoffe wie GfK, SMC, HPL, DKS. Harte, thermoplastische Kunststoffe wie ABS, SAN, PS, PA, PVC, PC und PMMA (nicht transparent). Holzwerkstoffe, zementgebundene Werkstoffe Hartschäume (aus PS wie Styropor®, PUR, PVC u.a.).
Lieferform:	310 ml, 470 g PE-Kartuschen

1-Komponenten-Klebe-Dichtmassen

NEU! technicoll 9700	Leistungsstarker Hybrid-Klebstoff
Basis:	Silanterminierte Polymere
Beschreibung:	Für spannungsausgleichende Verklebungen mit dynamischen Belastungen. Außergewöhnlich hohe mechanische Festigkeit, dadurch hohe Kerb-, Zug- und Weiterreißfestigkeit. Sehr gute Witterungs- und Alterungs- und UV-Beständigkeit. Im Innen- und Aussenbereich einsetzbar. Hervorragende Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit. Auf zahlreichen Untergründen auch ohne Primer gute Haftung, auch bei Wasserbelastung. Frei von Isocyanaten, Silikon und Lösungsmitteln.
Einsatzbereiche:	Fahrzeug- und Karosseriebau, Boots-, Yacht- und Schiffbau, Container- und Waggonbau, Klima und Lüftungstechnik, Metall- und Apparatebau.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle (blank und beschichtet, lackiert, z. B. Aluminium, eloxiertes Aluminium, Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer) Holz, Glas, PVC, Beton, Ziegel, Keramik (Fliesen) u. a.
Lieferform:	PE-Standardkartuschen 310 ml, (Farben: grau, schwarz, weiß)
NEU! technicoll 9701	Transparenter Hybrid-Klebstoff
Basis:	Silanterminierte Polymere
Beschreibung:	Für transparente, spannungsausgleichende Verklebungen mit dynamischen Belastungen. Außergewöhnlich hohe mechanische Festigkeit, dadurch hohe Kerb-, Zug- und Weiterreißfestigkeit. Auffällig gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Hervorragende Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit. Auf zahlreichen Untergründen auch ohne Primer gute Haftung, auch bei Wasserbelastung. Frei von Isocyanaten, Silikon und Lösungsmitteln.
Einsatzbereiche:	Fahrzeug- und Karosseriebau, Boots-, Yacht- und Schiffbau, Container- und Waggonbau, Klima- und Lüftungstechnik, Metall- und Apparatebau.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle (z. B. Aluminium, eloxiertes Aluminium, Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer), GfK, Holz, Glas, PVC, Beton, Ziegel, Keramik (Fliesen), Naturstein u. a.
Lieferform:	PE-Standardkartuschen 310 ml, (Farben: transparent)
NEU! technicoll 9702	Sehr schneller Montageklebstoff
Basis:	Acrylat
Beschreibung:	Ideal für schnelles Fixieren, viele Montagearbeiten mittels standfestem Klebstoff. Bevorzugter Einsatz im täglichen handwerklichen Bereich. Kleben von div. Bauteilen, Dekorationselementen, Zierprofilen, Leisten, Kanten, Paneelen, Kabelkanälen u. v. m. (Nicht geeignet bei Teilen aus schwierigen Kunststoffen wie PE, PP, PET, POM, PTFE.)
Bevorzugte Materialien:	Übliche Montagewerkstoffe.
Lieferform:	310 ml Standardkunststoff-Kartusche



Mit 2-Komponenten-
Reaktionsklebstoffen
konstruktive Teamarbeit leisten!

2-Komponenten-Epoxid-Klebstoffe (EP)

technicoll 8256/8259	2-K-Epoxid-Klebstoff, schlagzäher Konstruktionsklebstoff, dickflüssig
Beschreibung:	Konstruktives Kleben von Metallen, Keramik, duroplastischen Kunststoffen, diverse Gummisorten, Holzwerkstoffen und Hartschäumen (nicht Polystyrol).
Spezielle Eigenschaften:	Konstruktionsklebstoff in elastifizierter, schlagfester Einstellung in mittlerer, noch fließender Konsistenz.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle blank, Keramik, duroplastische Kunststoffe wie GfK, CFK, SMC (UP, EP), Phenoplaste (HPL, DKS) div. Gummisorten, Holzwerkstoffe, Hartschäume (nicht PS).
Lieferform:	2 Tuben 70 + 60 g in Packung, Dosen: technicoll 8256 1000 g, technicoll 8259 850 g
technicoll 8266/8267	2-K-Epoxid-Klebstoff, standfester Konstruktionsklebstoff
Beschreibung:	Kleben von Metallen, Keramik, duroplastischen Kunststoffen, Gummi, Holzwerkstoffen und Hartschäumen (nicht Polystyrol).
Spezielle Eigenschaften:	Elastifizierte, schlagzähe Einstellung in thixotroper Konsistenz.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle blank, Keramik, duroplastische Kunststoffe wie GfK, CFK, SMC (UP, EP), Phenoplaste, diverse Gummisorten, Holzwerkstoffe, Hartschaum (nicht PS).
Lieferform:	2 Tuben 70 + 60 g in Packung, Dosen: technicoll 8256 1000 g, technicoll 8259 850 g
technicoll 8278/8279	2-K-Epoxid-Klebstoff, für große Flächen, Sandwichverklebungen
Beschreibung:	Kleben von Metallen, Keramik, duroplastischen Kunststoffen, Gummi, Holzwerkstoffen und Hartschäumen (nicht Polystyrol). Schleifscheibenverklebung, Sandwichelemente mit einem Kern aus Hartschaum (nicht Polystyrol) und verschiedenen Deckschichten (Metall, GfK, HPL, DKS).
Spezielle Eigenschaften:	thixotrope, standfeste Konsistenz. Preiswerte Rezeptur. Für großflächigen Einsatz.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle (blank), Keramik, duroplastische Kunststoffe wie: GfK, CFK, SMC (UP, EP), Phenoplaste, HPL, DKS, diverse Gummisorten, Holzwerkstoffe, Hartschaum (nicht PS).
Lieferform:	Beide Komponenten je 28 kg Hobbock
technicoll 9401	2-K-Epoxid-Klebstoff, Reparaturklebstoff für Metalle, Stein usw.
Beschreibung:	Ein thixotropierter 2-K-Epoxidschnellklebstoff (Doppelkartusche) zur Verklebung verschiedener Baustoffe. Es wird keine Auspresspistole benötigt! Universeller Anwendungsbereich, verklebt nahezu alle Materialien konstruktiv miteinander. Auch als Dübelsicherung geeignet.
Spezielle Eigenschaften:	technicoll 9401 zeichnet sich durch seine sehr hohe Reaktivität mit einer entsprechend kurzen Topfzeit und sehr rascher Früh-Belastbarkeit aus.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metall, Beton, Betonwerkstein, Naturstein, Keramik, Glas, Holz, Hartkunststoff. Nicht für PE, PP, PTFE (Teflon®), POM.
Lieferform:	10 ml Doppelkartusche
technicoll 9480	2-K-Epoxid-Klebstoff, schnell härtender vielseitiger Reparaturklebstoff, transparent
Beschreibung:	Kleben von Metallen, Keramik, Glas, Beton und duroplastischen Kunststoffen. Schnellhärtend, deshalb speziell für kleinflächige Verklebungen.
Spezielle Eigenschaften:	Die Verarbeitung aus der 24 ml-Doppelspritze erlaubt die einfache Anwendung kleiner Mengen ohne unnötige Materialverluste. Ideal im Handwerk und bei Montagearbeiten, da sehr schnelle Aushärtung.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle, Keramik, Glas, Beton, duroplastische harte Kunststoffe, Naturstein.
Lieferform:	24 ml Doppelkammerspritze

2-Komponenten-Polyurethan-Klebstoffe (PUR)

technicoll 8301	2-K-PUR-Klebstoff, lösungsmittelfrei, für flächige Verklebungen
Beschreibung:	Pastöser, fugenfüllender 2-K-PUR-Klebstoff für Montageverklebungen verschiedenster Art. Zur Verklebung zahlreicher Kunststoffe, besonders in Kombination mit anderen Werkstoffen wie Metallen, Holz, Beton. Für die Herstellung von Verbundplatten aus einem Hartschaum-Kern mit verschiedensten Deckschichten. Sandwichplatten aus GfK/Hartschaum/GfK, Blechen oder Sperrholz, Einkleben von GfK-Sandwichplatten in Alu-Winkelprofile bei Fahrzeugaufbauten, Gummibeläge auf Siebdruckplatten (phenolharzbeschichtetes, wasserfestes Sperrholz) im Fahrzeugbau. Muss mit Zusatz Härter technicoll 8302 im Verhältnis 100:15 Gew.-Teile verarbeitet werden.
Spezielle Eigenschaften:	Bildet kraftvolle, schlagzähe Fuge, bewährt bei Lkw-Kühl-Aufbauten und im Kühl-Waggonbau.
Bevorzugte Werkstoffe:	Duroplastische Kunststoffe wie GfK, CFK (UP, EP), SMC, HPL, DKS, thermoplastische Kunststoffe wie ABS, Hart-PVC, PA, PC oder PMMA (nicht transparent), diverse Gummisorten (nicht EPDM), Metalle (Alu, Stahl) lackierte/beschichtete Oberflächen, Beton, Stein, Keramik.
Lieferform:	1 kg Dose, 7 kg Eimer
technicoll 9402	2-K-PUR-Klebstoff, lösungsmittelfrei, extrem schnell, schwarz
Beschreibung:	Verarbeitung aus anwendungsfreundlichen Doppelkartuschen mit auffällig guten Klebeeigenschaften zu thermoplastischen Kunststoffen. Idealer Einsatz in kunststoffverarbeitenden Betrieben (z. B. Automobilzulieferer, Elektro- und Elektronikindustrie, Konsumgüterfertigung, Formen- und Modellbau, Handwerk, Werkstätten u. v. a.).
Spezielle Eigenschaften:	Schwarzer Montage- und Konstruktionsklebstoff, leicht pastös, sehr kurz in der Verarbeitungszeit, extrem schnell in der Aushärtung.
Bevorzugte Werkstoffe:	Thermoplastische Kunststoffe miteinander (fallweise auch duroplastische Kunststoffe) und mit anderen lackierten und beschichteten Oberflächen.
Lieferform:	50 ml Doppelkartuschen
technicoll 9405	2-K-PUR-Klebstoff
Beschreibung:	Konstruktive Verklebungen von Metallen und vielen harten Kunststoffen. Verarbeitung aus Doppelkammerkartusche (Teile A + B) mit Mischrohr und Auspresspistole. Bildet standfesteste Raupe. Ideales Anwendungsfeld im Metallbau (Türen, Fenster, Wintergärten u. v. a. Anwendungen)
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle (Stahl, Aluminium) blank, beschichtet, lackiert, div. harte Kunststoffe, Hölzer, mineralische Werkstoffe, u. a.
Lieferform:	2-K-Doppelkammerkartuschen 2 x 190 ml, (optional auch 2 x 310 ml), Verarbeitung mit statischem Mischrohr und 2-K-Auspresspistole.

2-Komponenten-Methylmetacrylat-Klebstoffe (MMA)

NEU! technicoll 9403	Schneller Hochleistungs-Strukturklebstoff
Beschreibung:	2-K-Hochleistungs-Strukturklebstoff, sehr schnell härtend, Basis MMA (Acryl). Zeichnet sich durch eine kurze Verarbeitungszeit, hohe Temperaturbeständigkeit sowie sehr gute Flexibilität und hohe Kraftübertragung aus. technicoll 9403 härtet bei Raumtemperatur aus. Eine Weiterbearbeitung der verklebten Teile ist nach ca. 5 – 6 Stunden möglich. Härtet nahezu transparent bis transluzent aus.
Spezielle Eigenschaft:	Verarbeitung mittels Mischrohr, Auftrag einseitig (oder im No-Mix-Verfahren beide Komponenten übereinander, nicht nebeneinander legen und mit zweitem Werkstoff zusammendrücken. Beide Komponenten können auch getrennt (ohne Verwendung eines Mischrohres, die Komponenten einzeln ausdrücken) auf die Werkstoffe aufgetragen werden, dadurch längere Verarbeitungszeit möglich.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle blank und beschichtet, lackiert, div. harte Kunststoffe (thermoplastische und duroplastische), unterschiedliche Holzwerkstoffe, Glas, Keramik u. v. a.
Lieferform:	50 g Doppelkammerkartusche
NEU! technicoll 9404	Schneller Hochleistungs-Strukturklebstoff, GERUCHSARM!
	Sämtliche Daten sind mit denen von technicoll 9403 identisch, außer dass dieser Klebstoff geruchsarm ist.



Mit Blitzklebstoffen
pfeilschnelle Verbindungen
schaffen!

Cyanacrylat

technicoll 8204	Blitzklebstoff (Cyanacrylat), Gel, standfest
Beschreibung:	Verklebung kleinflächiger, gut aufeinander passender Klebeteile aus Kunststoffen, Metallen, Keramik, Gummi (z. B. EPDM) sowie für poröse Materialien wie Moosgummi, Holz, Leder, Gewebe.
Spezielle Eigenschaften:	Klares, nicht verlaufendes Gel aus der Tube. Auch für poröse Materialien und Klebspalten bis 0,2 mm sowie an senkrechten Flächen einsetzbar.
Bevorzugte Werkstoffe:	Viele Kunststoffe (wie PE, PP nur in Verbindung mit Primer technicoll 9605), Metalle, Keramik, Leder, Holz, Gewebe, Gummi, Moosgummi (z. B. EPDM) nicht für PTFE (Teflon®).
Lieferform:	20 g Tube
technicoll 9501	Blitzkleber (Cyanacrylat) hochviskos
Beschreibung:	Verklebung kleinflächiger, gut aufeinander passender Klebeteile aus Metallen, Keramik, div. Kunststoffen und Gummisorten (z. B. EPDM), Hölzer u. a.
Spezielle Eigenschaften:	Hochviskos, besonders für Verbindungen mit Metallen und Klebspalte bis 0,2 mm. Gezügelte Härtegeschwindigkeit, erlaubt fallweise nach dem Fügen noch ein leichtes Korrigieren.
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle, Keramik, Gummi (z. B. auch EPDM), diverse Kunststoffe (nicht für PTFE (Teflon®)). Bei PE, PP nur in Verbindung mit Primer technicoll 9605.
Lieferform:	20 g + 50 g Fläschchen
technicoll 9554	Blitzkleber (Cyanacrylat) mittelviskos
Beschreibung:	Verklebung kleinflächiger, gut aufeinander passender Klebeteile aus Metallen, Keramik, vielen harten Kunststoffen (nicht für PTFE (Teflon®)) und Gummisorten (z. B. auch EPDM). Bei PE, PP nur in Verbindung mit Primer technicoll 9605.
Spezielle Eigenschaften:	Universell einsetzbar (Werkstattqualität).
Bevorzugte Werkstoffe:	Metalle, Keramik, Gummi (z. B. auch EPDM), diverse Kunststoffe (nicht für PTFE (Teflon®)). Bei PE, PP nur in Verbindung mit Primer technicoll 9605.
Lieferform:	20 g + 50 g Fläschchen
technicoll 9556	Blitzkleber (Cyanacrylat) niedrigviskos
Beschreibung:	Verklebung kleinflächiger, gut aufeinander passender glatter Klebeteile. Auffällig gut bei diversen Gummisorten, Moosgummi (EPDM/APTK) und in Kombination mit Metallen, Keramik, diverse Kunststoffe, bei PE, PP nur in Verbindung mit Primer technicoll 9605.
Spezielle Eigenschaften:	Ideal für viele Gummisorten und Moosgummiqualitäten.
Bevorzugte Werkstoffe:	Diverse Gummisorten, Moosgummi (EPDM/APTK), Metalle, Keramik, diverse Kunststoffe (nicht für PTFE (Teflon®)). Bei PE, PP nur in Verbindung mit Primer technicoll 9605.
Lieferform:	20 g + 50 g Fläschchen



Mit Lösungsmitteln, Aktivatoren, Primern und Härtern über eine erfolgreiche Crew verfügen!

Härter

technicoll 8302	Härter zu 8301
Lieferform:	150 g Dose, 1,1 kg Kanne
technicoll 8355	Härter zu 8044, 8053
Lieferform:	40 g Flasche
technicoll 9963	Vernetzer zu 9113
Lieferform:	50 g Glasflasche, 150 g Glasflasche

Verdünner · Lösungsmittel

technicoll 8362	Lösungsmittel für Polyurethan-basierte Klebstoffe und Kunstharzlösungen
Beschreibung:	Zum Verdünnen von Klebstoffen, Reinigung der Verarbeitungsgeräte. Zum Entfernen von Klebstoffflecken/-resten. Zum Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen.
Lieferform:	4,5 kg Kanister
technicoll 8363	Lösungsmittel für SBR-basierte PS-Hartschaum-Klebstoffe (z. B. Styropor®)
Beschreibung:	Zum Verdünnen von Klebstoffen, Reinigung der Verarbeitungsgeräte. Zum Entfernen von Klebstoffflecken/-resten. Zum Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen.
Spezielle Eigenschaften:	Greift PS-Hartschäume wie Styropor® nicht an. Auch zum Reinigen von empfindlichen Oberflächen.
Lieferform:	675 g Trichterännchen, 3,5 kg Kanister, 20 kg Hobböck
technicoll 8367	Lösungsmittel für Polychloropren-, SBS- und kautschukbasierte Klebstoffe
Beschreibung:	Zum Verdünnen von Klebstoffen, Reinigung der Verarbeitungsgeräte, zum Entfernen von Klebstoffflecken/-resten, zum Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen.
Lieferform:	750 g Trichterännchen, 4 kg + 22 kg Kanister, 150 kg Fass

Primer · Vorstrich · Aktivator

technicoll 9601	Aktivator für Blitzklebstoffe (Cyanacrylat)
Beschreibung:	Wird zur Beschleunigung der Aushärtung von Cyanacrylaten eingesetzt, wenn eine sehr schnelle Anfangsfestigkeit benötigt wird. Cyanacrylatklebstoffe härten nicht immer in „Sekundenschnelle“ aus. Die Härtungsgeschwindigkeit von Sekundenklebern ist nicht nur vom verwendeten Klebstofftyp abhängig, sondern auch stark von den Umgebungsbedingungen und der Aktivität der zu klebenden Oberflächen.
Lieferform:	200 ml Sprühdose
technicoll 9605	Primer für Blitzklebstoffe (Cyanacrylat) bei Verklebungen schwieriger Kunststoffe
Beschreibung:	Wird zur Verbesserung der Haftung von Blitzklebern (Cyanacrylate) auf schlecht verklebbaren Materialien wie z. B. Polyolefinen (PE, PP), thermoplastischen Elastomeren (TPE) oder Polyoxymethylen (POM) eingesetzt.
Spezielle Eigenschaften:	Ermöglicht kleinflächige Verklebungen der Kunststoffe PE, PP u.a.
Lieferform:	15 ml Glasflasche
technicoll 9693	Stahlprimer zu 9113
Lieferform:	700 g Dose



Mit Antirutschbeschichtungen
für mehr Sicherheit –
innen und außen!

Antirutschbeschichtungen

technicoll 1710	1-K-Antirutschbeschichtung für den Innenbereich (Sanitär)
Basis	Copolymer
Beschreibung:	Schnelle, einfache und saubere Anwendung zur Verbesserung der Rutschsicherheit und dadurch Vermeidung von Unfällen durch Ab- und Ausrutschen. Eine schnell aushärtende und beständige Antirutschbeschichtung für den Innenbereich.
Anwendungsbeispiele:	Dusch- und Badewannen, Nassbereiche wie Fliesen, Sauna, Schwimmbad, Sport und Umkleidebereiche. Balkon und Terrassen, Holz-, Granit- und Marmortreppen, Parkettflächen
Besondere Anwendungen:	Gestaltung mit dekorativen, warnenden, werbenden Motiven, Schriften und Firmen- bzw. Hotel-Logos.
Besondere Eigenschaften:	Alle Oberflächen können beschichtet werden. Geruchlos, schimmelt nicht, hohe Lebensdauer, alle Flächenformen möglich, feuchtigkeits- und korrosionsbeständig, überdurchschnittliche Klebekraft, Materialstärke individuell justierbar, UV-stabil und umweltfreundlich, da lösungsmittelfrei.
Bevorzugte Untergründe:	Email, Keramik, Fliesen, Beton, Acryl, PVC, Holz, Parkett, Laminat.
Lieferform:	Kartuschen 150 ml und 310 ml, (Geeignet für übliche Silikonkartuschen-Auspress-Pistolen)
technicoll 1720	2-K-Hochleistungs-Antirutschbeschichtung für den Innen- und Außenbereich
Basis	Polyurethan
Beschreibung:	Schnelle, einfache und saubere Anwendung zur Verbesserung der Rutschsicherheit an Arbeitsplätzen und öffentlichen Gebäuden, dadurch Vermeidung von Unfällen durch Ab- und Ausrutschen. Eine schnell aushärtende und beständige Antirutschbeschichtung für den Innen- und Außenbereich.
Anwendungsbeispiele:	Treppen-Stufenkanten, Fluchtwege, Passagen, Einkaufszentren, Theken im Servicebereich, Schwimmbäder, Hotels, Restaurants, Krankenhäuser, Pflegeheime, Produktionsstätten, Lagerhallen, Be-/Entladungsbereiche u. Eingangsbereiche innen + außen. LKW-Ladeflächen und Hebebühnen, Busse, Bahnen, Boote, Yachtenbau.
Besondere Anwendungen:	Durch fluoreszierende und nachleuchtende Varianten können Fluchtwege und Notausgänge sicher gekennzeichnet werden. Warnungen vor Absätzen, Stufen o. ä. durch Markierungen in Signalfarbe möglich.
Besondere Eigenschaften:	Alle Oberflächen können beschichtet werden. Geruchlos, schimmelt nicht, hohe Lebensdauer, alle Flächenformen möglich, feuchtigkeits- und korrosionsbeständig, überdurchschnittliche Klebekraft, Materialstärke individuell justierbar, UV-stabil (keine Verfärbung durch Sonneneinstrahlung), lange Haltbarkeit und umweltfreundlich, da lösungsmittelfrei. Fluoreszierende und signalfarbene Varianten möglich.
Bevorzugte Untergründe:	Beton, Keramik, Fliesen, Naturstein, Terrazzo, Holz, Metall, Fiberglas und viele weitere übliche Untergründe.
Lieferform:	2-K-Kartuschen 150 ml und 310 ml, Verarbeit. mittels statischem Mischrohr und 2-K-Auspresspistole.

Primer/Vorstrich für Antirutschbeschichtungen der technicoll 1720 (2-Komponenten-Beschichtung)

technicoll 1750	Fliesen-Primer
Beschreibung:	Spezieller Haftverbesserer auf keramischem Fliesenuntergrund beim Einsatz von technicoll 1720
Lieferform:	Flasche 100 g
technicoll 1751	Naturstein-Primer
Beschreibung:	Spezieller Haftverbesserer auf Natursteinuntergrund beim Einsatz von technicoll 1720
Lieferform:	Flasche 100 g
technicoll 1752	Metall-Primer
Beschreibung:	Spezieller Haftverbesserer auf metallischen Untergründen beim Einsatz von technicoll 1720
Lieferform:	Flasche 100 g



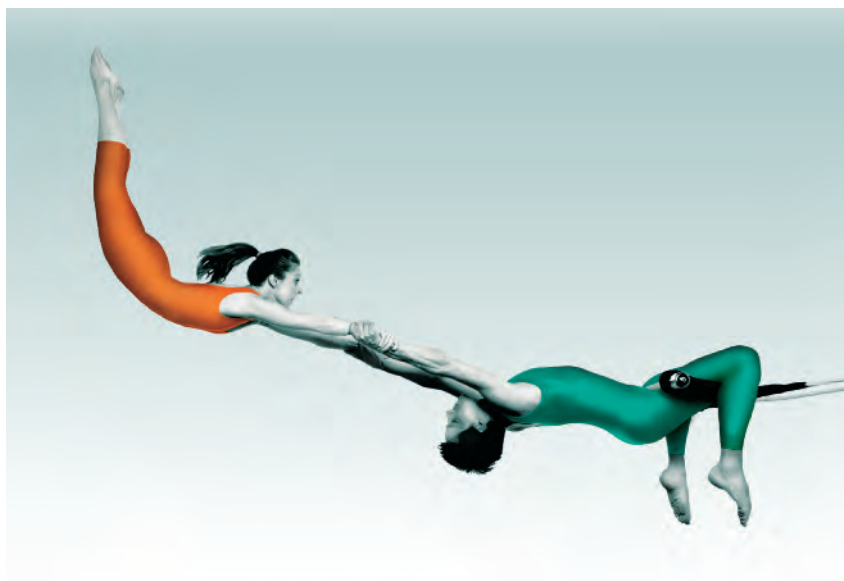
technicoll

Leistung verbindet!

Nutzen auch Sie die Synergien, die sich aus Kompetenz, Know-how, einem umfassenden Produktangebot sowie unseren Dienstleistungen der Premium-Klasse für das technische Kleben ergeben.

Partnerschaftlich in eine erfolgreiche Zukunft – wir freuen uns, diesen Weg gemeinsam mit Ihnen zu gehen.

Ihr
technicoll Team



Ihr technicoll Beratungsteam:

Hotline: 0700/technicoll = 0700/83 24 64 26 55 *

Telefax: 0800/70 30 200 **

info@technicoll.de · www.technicoll.de

*0,12 €/Minute **freecall



RUDERER KLEBTECHNIK GMBH
Geschäftsbereich technicoll
85604 Zorneding · Harthäuser Straße 2
Tel. +49 (0) 81 06 / 24 21-0
Fax +49 (0) 81 06 / 24 21-19
info@ruderer.de · www.ruderer.de

