



NICHT REAKTIVE KLEBSTOFFE

für große und kleine Flächen

Nutzen Sie die Vorteile, die technicoll® bietet – hochwertige Rohstoffe, innovative Rezepturen, technisches Know-how und exzellente Beratung.

KLEBEN – MEHR ALS EINE VERBINDUNG


technicoll
Klebstoffe

NICHT REAKTIVE KLEBSTOFFE

| Klebelacke | Basis | Produktmerkmale / besondere Eigenschaften | Verklebbare Materialien | | Abluftzeit* | Offene Zeit / Kontaktklebezeit* | Mindesthaltbarkeit | Gebindegrößen** |
|------------------|-------------|---|---|------------|-------------|---|--------------------|------------------------------|
| | | | generell | zusätzlich | | | | |
| technicoll® 8002 | Polymer | PVC-Folienklebstoff / Kunststoffklebstoff für PVC-hart | PVC-weich (Kunstleder) / PVC-hart miteinander oder mit: Holzwerkstoffen / Textilien / Papier, Pappe / PUR-Schaum | | - | einseitiger Auftrag: ca. 10-30 Sek. beidseitiger Auftrag: max. 1 Min. | 2 Jahre | 38 g Tube 750 g Dose |
| technicoll® 8008 | Polymer | vielseitiger Kunststoffklebstoff / gute Metallhaftung bei Kombinationsklebungen Metall / Kunststoff | ABS, PS, SB, ASA / SAN / PVC-hart / ABS-PC Blends / Celluloid / PMMA / PC miteinander oder mit: Metall (blank, beschichtet) / Keramik / Holzwerkstoffen / Papier, Pappe / Glas | | - | einseitiger Auftrag: ca. 10-30 Sek. beidseitiger Auftrag: max. 1 Min. | 3 Jahre | 38 g Tube 850 g Dose |
| technicoll® 9111 | Polyacrylat | Transparenter Kunststoffklebstoff / Haftvermittler / Nahtabdichtungsmittel | ABS, PS, SB, ASA, PMMA / SAN, PVC-hart, Celluloid / Holzwerkstoffe / Papier, Pappe | | - | einseitiger Auftrag: ca. 10-30 Sek.; beidseitiger Auftrag: max. 1 Min. | 1 Jahr | 850 g Dose 16 kg Kanister |

Kontaktklebstoffe

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|---|--|--|-------------|-----------|---|
| technicoll® 8053 | CR | Universal-Kontaktklebstoff / streichfähig | Gummi / PUR-Schaumstoffe / Leder / Gewebe, Textil / Oberflächen (grundiert, lackiert) / Holzwerkstoffe / Kork | Kunststoffe (HPL, DKS, GFK, PVC-hart) / Metalle | ca. 1-3 Min. | 15-25 Min. | 1 Jahr | 750 g Dose 4 kg Kanne 14,5 kg Kanne |
| technicoll® 8055 | CR | Kontaktklebstoff für saugfähige Untergründe | | Schaumgummi / Kunststoffe (weichmacherfrei) (nicht PP, PE, PTFE) / Metalle | ca. 1-3 Min. | 15-20 Min. | 1 Jahr | 850 g Dose 15 kg Kanne |
| technicoll® 8058 | CR | Universal-Kontaktklebstoff / spritzfähig | | Metalle (Edelstahl, Stahl, Alu) / Kunststoffe (weichmacherfrei) | ca. 1-3 Min. | 15-20 Min. | 1 Jahr | 750 g Dose 22 kg Flachkanne 150 kg Fass |
| technicoll® 9101 | CR | Kontaktklebstoff für u.a. Metall-Gummi-Klebungen / hohe Temperaturbeständigkeit | Gummi / Leder / Gewebe / Kork / Kunststoffe (HPL, DKS, GFK, PVC-hart) miteinander oder mit: Metallen / PUR-Schaumstoff / Holzwerkstoffe / Oberflächen (grundiert, lackiert) | | ca. 10-15 Min. | 30-40 Min. | 1 Jahr | 650 g Dose 15 kg Eimer |
| technicoll® 8044 | PUR | Universal-Klebstoff / transparent / weichmacherbeständig / hochtemperaturbeständig (mit Vernetzer technicoll® 8355) / wärmeaktivierbar / 1-oder 2-komponentig verarbeitbar | ABS, SAN, PVC-hart, PA / PVC-weich, Kunstleder / PC, PMMA / Elastomere (PUR, Nitrilkautschuk) / PUR, PUR-Schaum / Leder, Textilien / Duomere (CFK, GFK) / Holzwerkstoffe / PET-Folien / Celluloseester | | ca. 5-10 Min. | ca. 15 Min. | 2 Jahre | 850 g Dose 4,5 kg Kanne |
| technicoll® 9129 | SBS | vielseitiger Weichschaumklebstoff / spritzfähig | Polyetherschaumstoffe (weichmacherfrei) / Hartschaumplatten (PUR) / Vliesstoffe / Möbelbezugsstoffe, Textilien / Pappe / Holzwerkstoffe / Jute / Watte | | einseitiger Auftrag: 30 Sek.-5 Min. beidseitiger Auftrag: 30 Sek.-15 Min. | ca. 5 Min. | 1 Jahr | 9 kg Kanne 22 kg Hobbok 170 kg Fass |
| technicoll® 8153 | SBR | Kontaktklebstoff für PS-Hartschäume (Styropor®) | Polystyrol-Hartschaum (PS, EPS, XPS) Styropor®, Styrodur® / Glasfasermatten / Mineralfasermatten / Filz mit: Metallen / Bitumenpappe / Beton, Putz / Aluminiumfolien / Kunststofffolien (weichmacherfrei) (nicht PP, PE, PTFE) / Holzwerkstoffe | | ca. 1-3 Min. | 10-15 Min. | 1 Jahr | 650 g Dose 4 kg Kanister 22 kg Eimer |
| technicoll® 9110 | synth. Elastomer | Kontaktklebstoff auch für PE, PP, POM geeignet (ohne Vorbehandlung) / wärmeaktivierbar | PE (HDPE, LDPE), PP, POM / PVC-hart, PMMA, ABS, PS / PA, PA 6.6, PET, PETG, Polyester / GFK, CFK / Holzwerkstoffe / Metalle / Gummi / Oberflächen (grundiert, lackiert) / Gewebe, Textil, Leder / Glas | | > 10 Min. | ca. 50 Min. | 15 Monate | 290 g Dose 760 g Dose 3 kg Dose |

Sprühklebstoffe

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------------------|---|---|---------------|-------------|---------|------------------|
| technicoll® 9119 | Kunstkautschuk | mit feinem Sprühbild | Weichschäume (PUR, Latex), Hartschäume (auch Styropor®) / Papier, Pappe / Kunststofffolien (weichmacherfrei) (nicht PE, PP, PTFE) / Holzwerkstoffe / Metalle / Keramik / Gewebe / Jute / Textil / Kork / Isoliermaterialien / Glaswolle | - | ca. 5-10 Min. | ca. 20 Min. | 2 Jahre | 500 ml Sprühdose |
| technicoll® 9188 | SBS | mit kräftigem Sprühbild | | Metallfolien / lackierte und beschichtete Oberflächen / Beton | ca. 2-5 Min. | ca. 20 Min. | 2 Jahre | 500 ml Sprühdose |

Wässrige Dispersionen

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--|--|---|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| technicoll® 9221 | Acrylat | Haftklebstoff / lösemittelfrei / mit starkem Tack | Holzwerkstoffe / Leder / Textilien / Kork / Gewebe / Papier, Pappe | PE, PP / Schaumstoffe / Metalle (grundiert, lackiert) / Folien / Kunststoffe / Moosgummi (EPDM) / grundierte, lackierte Oberflächen | ca. 30-60 Min. | - | 1 Jahr | 900 g PE-Dose 10 kg Eimer |
| technicoll® 9223 | Copolymer | vielseitiger Dispersionsklebstoff mit kurzer Verarbeitungszeit | | Aluminiumfolien / PVC-Folien / Schaumfolien / PU-Schaumstoffe | - | ca. 2-3 Min. (Nassklebezeit) | 7 Monate | 10 kg Eimer |

Schmelzklebstoffe

| | | | | | | | | |
|------------------|---------|---|---|--------------------------|---|-------------|---------|--------------------------------------|
| technicoll® 9310 | Acrylat | schlagzäher Konstruktionsklebstoff / fugenfüllend | Thermoplastische Kunststoffe wie z. B. PET, PA, PS, ABS, PVC-hart, PMMA, PC / Gummi / Papier, Pappe / Keramik / Glas / Schaumstoffe / Holzwerkstoffe / Metalle / Textilien / Filz / Leder | PE (HDPE, LDPE), PP, POM | - | ca. 40 Sek. | 2 Jahre | 6 x 12 Sticks Beutel 10 kg Karton |
| technicoll® 9340 | EVA | schlagzäher Konstruktionsklebstoff / fugenfüllend | | - | - | ca. 25 Sek. | 2 Jahre | 10 kg Karton |

technicoll® – eine Marke der RUDERER KLEBTECHNIK – steht seit über 50 Jahren für zuverlässige Klebungen. In diesem anspruchsvollen Markt sind wir heute eine feste Größe und wachsen beständig. Basis für den Erfolg ist die konsequente Verwendung hochwertiger Rohstoffe bei der Herstellung. Die gezielte Anpassung der Rezepturen durch unsere Entwicklungsingenieure liefert Premium-Produkte und Innovationen, die im Handel, im Handwerk und in der Industrie gefragt sind. Die Kombination aus technischem Know-how und individueller Beratung ist entscheidender Wettbewerbsvorteil von technicoll®.



Wichtiger Hinweis:

Die hier genannten Daten und Eigenschaften basieren auf sorgfältig ermittelten Laborwerten sowie Einsatzverfahren aus der Praxis und dienen nur als Auswahlhilfe und bilden keine zugesagten verbindlichen Eigenschaften. Eine fallbezogene Eignungsprüfung hinsichtlich der Verarbeitung, Klebeeigenschaft und späteren Nutzung muss vom Anwender immer individuell vor einer Verwendung durchgeführt werden. Die vielfältigen anwendungswirksamen Einflüsse hinsichtlich der Werkstoffarten und Kombinationen, Verarbeitungsweisen und späteren Nutzungsanforderungen liegen außerhalb unserer Kontrolle. Wir können nur eine Gewährleistung auf die immer gleichbleibende hohe Qualität innerhalb der Freigabeparameter unserer Produkte übernehmen.

Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte den Technischen Datenblättern bzw. erhalten Sie unter www.technicoll.de | Änderungen vorbehalten | 02/16