

NICHT REAKTIVE KLEBSTOFFE

Ihr Lieferant:

T-E-Klebertechnik

Anwendungs-, Verfahrens- und Dosiertechnik

Großer Kolonnenweg 3
Tel.: 0511 - 353982 - 0
internet: www.t-e-klebertechnik.de

30163 Hannover
Fax.: 0511 353982 - 40
mail: infotek@t-e-klebertechnik.de



| Klebelacke | Basis | Produktmerkmale / besondere Eigenschaften | Verklebbare Materialien | | Abluftzeit* | Offene Zeit / Kontaktlebezeit* | 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 |