

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 Minute	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 Minute	3 Jahre	38 g Tube 850 g Dose

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 / Holzwerkstoffen / 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 / Duromere (CFK, GFK) / Holzwerkstoffe / Polyterephthalatfolien / 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) / Holzwerkstoffen		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
technicoll® 9285	Acrylat-Copolymer	Kontaktdispersion / sprühfähig, walzenlauffähig		Schichtstoffplatten / Weichschäume (Polyether-, Polyester-, Latexschaum) / Filz	< 1 Min.	ca. 20 Min.	6 Monate	900 g PE-Dose 4,5 kg PE-Eimer 28 kg Eimer

Schmelzklebstoffe

technicoll® 9310	Acrylat	schlagzäher Konstruktionsklebstoff / dickflüssig / 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 / standfest / fugenfüllend		-	-	ca. 25 Sek.	2 Jahre	10 kg Karton