

technicoll®

technicoll® Klebelacke

	technicoll® 8002	technicoll® 8008
verklebbare Materialien:	PVC-weich (Kunstleder) / PVC hart miteinander oder mit: Holzwerkstoffen, Textilien, Papier, Pappe, PUR-Schaum	ABS, PS, SB, ASA, SAN, PVC-hart, ABS-PC Blends, Celluloid, PMMA, PC miteinander oder mit: Metall (blank, beschichtet), Keramik, Holzwerkstoffen, Papier, Pappe, Glas
Anwendungsbeispiele	Reparaturen von PVC-Schwimmbad- und Teichfolien, auch unter Wasser, PVC-Schlauchboote, Fahrzeugplanen aus PVC-weich	kleinflächige Verklebung von Kunststoffgehäuseteilen, Einkleben von Metallstiften oder Magneten in Kunststoffteile, Kunststoffgriffe für Stahlwerkzeuge und Modellbau
Basis:	Polymer	Polymer
Farbe:	farblos	farblos
Konsistenz:	flüssig	flüssig
offene Zeit / Kontaktklebezeit*:	einseitiger Auftrag: ca. 10 - 30 Sek. beidseitiger Auftrag: max. 1 Minute	einseitiger Auftrag: ca. 10 - 30 Sek. beidseitiger Auftrag: max. 1 Minute
lieferbare Gebindegrößen:	38g Tube, 750g Dose	38g Tube, 850g Dose

technicoll® Sprühklebstoffe

	technicoll® 9188 - kräftiges Sprühbild
verklebbare Materialien:	Weichschäume (PUR, Latex) Hartschäume (auch Styropor®) Papier, Pappe, Kunststofffolien (weichmacherfrei, nicht PE, PP, PTFE) Holzwerkstoffe, Metalle, Keramik, Gewebe, Jute, Textil, Kork, Isoliermaterialien, Glaswolle, Metallfolien, Lackierte und beschichtete Oberflächen, Beton
Anwendungsbeispiele	Polster- und Sattlerbetriebe, Raumausstatter, Theaterwerkstätten, Montageverklebungen
Basis:	Styrol-Butadien-Styrol (SBS)
Farbe:	natur
Konsistenz:	spritzfähig
Abluftzeit*:	ca. 2-5 min
offene Zeit / Kontaktklebezeit*:	ca. 20 min
lieferbare Gebindegrößen:	500ml Sprühdose

*abhängig von Temperatur, Substrat und Auftragsmenge

Die hier gemachten Angaben dienen lediglich Informationszwecken. Ein Haftungs- bzw. Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Für nähere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

technicoll®

technicoll® Kontaktklebstoffe

	technicoll® 8044	technicoll® 9116
verklebbare Materialien:	ABS, SAN, PVC-hart, PA, PVC-weich, Kunstleder, PC, PMMA, Elastomere (PUR, Nitrilkautschuk), PUR-Schaum, Leder, Textilien, Duromere (CFK, GFK), Holzwerkstoffe, Polyterephthalatfolien, Celluloseester	Polystyrol-Hartschaum (PS, EPS, XPS), Styropor®, Styrodur®, Glasfasermatten, Filz, Mineralfasermatten untereinander oder mit: Metallen, Bitumenpappe, Beton, Putz, Aluminiumfolien, Holzwerkstoffen, Kunststofffolien (weichmacherfrei)
Anwendungsbeispiele	PVC-Folien, Kunstleder, LKW-Planen, PVC-weich mit PUR-Schaum für Sportmatten und Massageliegen, Endlosverklebung von Schleifbändern, Verklebungen im Kfz wie Dachhimmel, Türverkleidungen, Armaturenbretter	streichfähiger, ungefüllter, besonders rasch anziehender Kontaktklebstoff zur Verklebung von PS-Hartschäumen und Isoliermaterialien wie Mineralfaser- und Glasfasermatten mit Metall, Bitumenpappe, Aluminium und verschiedenen weichmacherfreien Kunststofffolien
Basis:	PUR	Kautschuk
Farbe:	farblos, transparent	bräunlich transparent
Viskosität:	ca. 3.200 mPas	ca. 1.700 mPas
Abluftzeit*:	ca. 5-10 min (Kaltverklebung) > 30 min (Warmverklebung)	ca. 1-3 min
offene Zeit / Kontaktklebezeit*:	ca. 15 min (Kaltverklebung)	ca. 10-15 min
lieferbare Gebindegrößen:	850g Dose, 4,5 kg Kanne	750g Dose, 4kg Kanister
Verdünner:	technicoll® 8362 (nicht unbedingt erforderlich)	technicoll® 9921
Vernetzer / Härter:	technicoll® 8355	

Hinweis:
Bei sehr dünnen oder offenporigen Werkstoffen kann es fallweise zum Durchschlagen des Klebstoffes kommen. Klebstoffe auf Basis PUR neigen fallweise im Sichtbereich des Klebstoffes zum Vergilben!

technicoll® Verdünner

	technicoll® 8362	technicoll® 9921
Anwendungsbeispiele	Verdünnung von Klebstoffen, Reinigen von Verarbeitungsgeräten, Entfernen von Klebstoffflecken / -resten, Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen bei lösemittelunempfindlichen Substraten	Verdünnen von Klebstoffen, Reinigen der Verarbeitungsgeräte, Entfernen von Klebstoffflecken/-resten und zum Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen auch bei lösemittelempfindlichen Substraten wie Kunststoffen, Weich-PVC, Polystyrol etc.
Basis:	Lösemittel	Lösemittelgemisch
Farbe:	farblos	farblos
lieferbare Gebindegrößen:	900g Trichterkanne, 4,5 kg Kanne	1l Flasche, 5l Kanister, 30l Kanne
zum Produkt:	technicoll® 8044	technicoll® 9116

16f/062015