



Bezeichnung	Basis	Produktmerkmale / besondere Eigenschaften	Verklebbare Materialien		Konsistenz	Topfzeit	Handlingsfestigkeit nach ca.	Mischungsverhältnis		Farbe	Mindesthaltbarkeit	Gebindegrößen*	
			generell	zusätzlich				Volumen	Masse				
<b>technicoll® 8256/8259</b>	EP	schlagzäher Konstruktionsklebstoff, dickflüssig	Metall (blank) / Keramik, Stein, Beton / Duromere wie z.B. GFK, CFK, SMC / Phenoplaste (HPL, DKS) / Holzwerkstoffe		dickflüssig	120 min	12 h	100:100	100:85	elfenbein	3 Jahre	70 g/60 g; 1 kg/ 850 g	
<b>technicoll® 8266/8267</b>	EP	schlagzäher Konstruktionsklebstoff, standfest			standfest	70 min	12 h	100:100	100:85	beigerot	5 Jahre	70 g/60 g; 1 kg/ 850 g	
<b>technicoll® 8278/8279</b>	EP	zähelastisch, standfest, für großflächige Verklebungen			standfest	90 min	12 h	100:100	100:100	pastell-violett	2 Jahre	28 kg/28 kg	
<b>technicoll® 9461</b>	EP	zähelastisch, dickflüssig, für großflächige Verklebungen			dickflüssig	70 min	8 h	100:100	100:80	hellbernstein	1,5 Jahre	50 ml; 400 ml	
<b>technicoll® 9462</b>	EP	fließfähig, kurze Verarbeitungszeit, sehr schnelle Anfangsfestigkeit			dickflüssig	6 min	15 min	100:100	100:100	hellbernstein	1 Jahr	50 ml; 200 ml	
<b>technicoll® 9464</b>	EP	schwarz, standfest, sehr gute Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit			standfest	120 min	8 h	100:50	100:47	schwarz	1 Jahr	50 ml; 420 ml	
<b>technicoll® 9465</b>	EP	zähelastisch, schwarz, standfest, hohe Flexibilität, gute Temperaturbeständigkeit			Thermoplastische Kunststoffe wie z.B. ABS, PMMA, PC, PVC-hart	standfest	80 min	5 h	100:50	100:50	schwarz	1¼ Jahre	50 ml; 400 ml
<b>technicoll® 9466</b>	EP	zähelastisch, transparent, schnell härtend			ABS, PMMA, PC, PVC-hart	dickflüssig	8 min	30 min	100:100	100:100	transparent	1¼ Jahre	50 ml; 400 ml
<b>technicoll® 9467</b>	EP	standfest, gute Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit				standfest	30 min	5 h	100:100	100:90	beige	1 Jahr	50 ml; 400 ml
<b>technicoll® 9480</b>	EP	universeller Reparaturklebstoff, transparent, schnell härtend			Glas	dickflüssig	5 min	30 min	100:100	100:100	transparent	2 Jahre	24 ml Doppelspritze
<b>technicoll® 8301/8302</b>	PUR	pastös, lösemittelfrei, für großflächige Verklebungen, lange Verarbeitungszeit	Metall (blank) / Keramik, Stein, Beton / GFK, CFK, SMC / ABS, PMMA, PC, PVC-hart / Holzwerkstoffe / lackierte und beschichtete Oberflächen	XPS	pastös	90 min	10 h		100:15	cremeweiß	2 Jahre	7 kg /1,1 kg	
<b>technicoll® 9430</b>	PUR	glasklar, transparent, schnell härtend, flexibel, UV-beständig		Glas	dickflüssig	8 min	3 h	100:100		transparent	1 Jahr	50 ml	
<b>technicoll® 9403</b>	MMA	Hochleistungs-Strukturklebstoff, sehr schnell härtend, gute Temperaturbeständigkeit	Metall (blank) / Keramik, Stein, Beton / Duromere wie z.B. GFK, CFK, SMC / Thermoplastische Kunststoffe wie z.B. ABS, PC, PVC-hart / Holzwerkstoffe / lackierte und beschichtete Oberflächen	Glas	dickflüssig	3 min	15 min	100:100		transluzent	6 Monate	10 ml; 50 g; 2 x 500 g	
<b>technicoll® 9408</b>	MMA	zähelastisch, sehr schnell härtend			dickflüssig	3 min	10 min	100:100		gelblich	7 Monate	47 ml, 400 ml	
<b>technicoll® 9409</b>	MMA	universell, pastös, schnell härtend, gute Temperaturbeständigkeit			pastös	10 min	30 min	100:100	100:100	hellgelb	7 Monate	50 ml; 400 ml	
<b>technicoll® 9410</b>	MMA	Spezialklebstoff für schwer zu verklebende Substrate, dickflüssig, schnell härtend			Thermoplastische Kunststoffe wie PE, PP, POM, PC, PMMA, PS	dickflüssig	4 min	40 min	10:1		milchig	9 Monate	50 ml
<b>technicoll® 9411</b>	MMA	zähelastisch, schwarz, schnell härtend, sehr gute Temperaturbeständigkeit			PMMA, PA, PS, PUR, PET	thixotrop	6 min	20 min	10:1	8,7:1	schwarz	6 Monate	50 ml; 490 ml
<b>technicoll® 9412</b>	MMA	universeller Strukturklebstoff, schnell härtend, gute Temperaturbeständigkeit			PMMA, PA, PS, PUR, PET	standfest	6 min	20 min	100:100		gelblich	6 Monate	50 ml; 400 ml
<b>technicoll® 9413</b>	MMA	universeller Strukturklebstoff, gute Temperaturbeständigkeit			PMMA, PA, PS, PUR, PET	standfest	15 min	30 min	100:100		gelblich	6 Monate	50 ml; 400 ml
<b>technicoll® 9720</b>	MS	neutral vernetzender Hybridklebstoff, elastisch, schnell härtend	Metall / Stein, Beton, Gips, Faserzement, Keramik, Glas / Kunststoffe / Holzwerkstoffe		standfest	30 min	2-3 h	n.a		grau	9 Monate	280 ml	

Verwendete Abkürzungen: EP: Epoxidharz, PUR: Polyurethan, MMA: Methylmethacrylat, MS: Silanmodifiziert, GFK: Glasfaserverstärkter Kunststoff, CFK: Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff, SMC: Sheet Molding Compound (Faser-Kunststoff-Verbund), HPL: High-Pressure-Laminate, DKS: Dekorative Schichtpressstoffplatten, ABS: Acrylnitril-Butadien-Styrol, PET: Polyethylenterephthalat, PMMA: Polymethylmethacrylat, PA: Polyamid, PC: Polycarbonat, PVC: Polyvinylchlorid, XPS: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, PE: Polyethylen, PP: Polypropylen, POM: Polyoxymethylen, PS: Polystyrol, n.a.: nicht anwendbar  
 \*erhältlich zur Zeit der Drucklegung

Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte den Technischen Datenblättern