

# NIET-REACTIEVE LIJMEN

Lijmlakken	Basis	Productkenmerken/bijzondere eigenschappen	Te lijmen materialen		Verluchtingstijd*	Open tijd*	Minimale houdbaarh...	Inhoud verpakkin...
			algemeen	extra				
technicoll® 8002	polymeer	pvc-folielijm / kunststoffijm voor hard pvc	zacht pvc (kunstleder) / hard pvc met elkaar of met: houtmaterialen / textiel / papier, karton / pur-schuim		-	eenzijdig aanbrengen: ca. 10-30 sec. dubbelzijdig aanbrengen: max. 1 minuut	2 jaar	20 g tube 750 g pot
technicoll® 8008	polymeer	veelzijdige kunststoffijm / goede hechting aan metaal bij gecombineerd lijmen van metaal / kunststof	ABS, PS, SB, ASA / SAN / hard pvc / ABS-PC-mengsels / celluloid / PMMA / PC met elkaar of met: metaal (blank, gecoat) / keramiek / houtmaterialen / papier, karton / glas		-	eenzijdig aanbrengen: ca. 10-30 sec. dubbelzijdig aanbrengen: max. 1 minuut	3 jaar	20 g tube 850 g pot

## Contactlijmen

technicoll® 8053	CR	universele contactlijm / verstrijkbaar	rubber / pur-schuimen / leder / weefsel, textiel / oppervlakken (gegrondeerd, gelakt) / houtmaterialen / kurk	kunststoffen (HPL, DLP, GVK, hard pvc) / metalen	ca. 1-3 min.	15-25 min.	1 jaar	750 g pot 4 kg blik 14,5 kg blik
technicoll® 8055	CR	contactlijm voor zuigkrachtige ondergronden		schuimrubber / kunststoffen (zonder weekmakers) (niet PP, PE, PTFE) / metalen	ca. 1-3 min.	15-20 min.	1 jaar	850 g pot 15 kg blik
technicoll® 8058	CR	universele contactlijm / spuitbaar		metalen (roestvrij staal, staal, aluminium) / kunststoffen (zonder weekmakers)	ca. 1-3 min.	15-20 min.	1 jaar	750 g pot 22 kg blik 150 kg vat
technicoll® 9101	CR	contactlijm voor het verlijmen van o.a. metaal met rubber / hoge temperatuurbestendigheid	rubber / leder / weefsel / kurk / kunststoffen (HPL, DLP, GVK, hard pvc) met elkaar of met: metalen / pur-schuim / houtmaterialen / oppervlakken (gegrondeerd, gelakt)		ca. 10-15 min.	30-40 min.	1 jaar	650 g pot 15 kg emmer
technicoll® 8044	PUR	universele lijm / transparant / bestand tegen weekmakers / bestand tegen hoge temperaturen (met binder technicoll® 8355) / met warmte activeerbaar / te verwerken met 1 of 2 componenten	ABS, SAN, hard pvc, PA / zacht pvc, kunstleder / PC, PMMA / elastomeren (pur, nitrilrubber) / pur, pur-schuim / leder, textiel / duromeren (KVK, GVK) / houtmaterialen / polytereftalaatfolie / cellulose-ester		ca. 5-10 min.	ca. 15 min.	2 jaar	850 g pot 4,5 kg blik
technicoll® 9129	SBS	veelzijdige lijm voor zachtschuim / spuitbaar	polyetherschuim (zonder weekmakers) / hardschuimplaten (pur) / vlieseline / stoffen voor meubelbekleding, textiel / karton / houtmaterialen / jute / watten		eenzijdig aanbrengen: 30 sec. - 5 min. dubbelzijdig aanbrengen: 30 sec. - 15 min.	ca. 5 min.	1 jaar	9 kg blik 22 kg vat 170 kg vat
technicoll® 8153	SBR	contactlijm voor PS-hardschuim (Styropor®)	polystyrol-hardschuim (PS, EPS, XPS) Styropor®, Styrodur® / glasvezelmatten / mineraalvezelmatten / vilt met: metalen / bitumenvilt / beton, pleister / aluminiumfolies / kunststoffolies (zonder weekmakers) (niet PP, PE, PTFE) / houtmaterialen		ca. 1-3 min.	10-15 min.	1 jaar	650 g pot 4 kg vat 22 kg emmer
technicoll® 9110	synth. elastomeer	contactlijm ook geschikt voor PE, PP, POM (zonder voorafgaande behandeling) / met warmte activeerbaar	PE (HDPE, LDPE), PP, POM / hard pvc, PMMA, ABS, PS / PA, PA 6.6, PET, PETG, polyester / GVK, KVK / houtmaterialen / metalen / rubber / oppervlakken (gegrondeerd, gelakt) / weefsel, textiel, leder / glas		> 10 min.	ca. 50 min.	15 maanden	290 g pot 760 g pot 3 kg pot

## Spuitlejmen

technicoll® 9119	Kunstrubber	spuit fijn	zachtschuimen (pur, latex), hardschuimen (ook Styropor®) / papier, karton / kunststoffolies (zonder weekmakers) (niet PE, PP, PTFE) / houtmaterialen / metalen / keramiek / weefsel / jute / textiel / kurk / isolatiemateriaal / glaswol	-	ca. 5-10 min.	ca. 20 min.	2 jaar	500 ml spuitbus
technicoll® 9188	SBS	spuit krachtig	metalen folies / gelakte en gecoatete oppervlakken / beton	-	ca. 2-5 min.	ca. 20 min.	2 jaar	500 ml spuitbus

## Waterige dispersies

technicoll® 9221	acrylaat	hechtlijm / zonder oplosmiddelen / met stevige hechting	houtmaterialen / leder / textiel / kurk / weefsel / papier, karton	PE, PP / schuimstof / metalen (gegrondeerd, gelakt) / folies / kunststoffen / sponsrubber (EPDM) / gegrundeerde, gelakte oppervlakken	ca. 30-60 min.	-	1 jaar	900 g PE-pot 10 kg emmer
technicoll® 9223	copolymeer	veelzijdige dispersielijm met korte verwerkingstijd		aluminiumfolies / pvc-folies / schuimfolies / PU-schuimstoffen	-	ca. 2-3 min. (tijd voor natte verkleving)	7 maanden	10 kg emmer
technicoll® 9285	acrylaat-copolymeer	contactdispersie / spuitbaar, uitstrijkbaar met rol		lamineerplaten / zachtschuim (polyether-, polyester-, latexschuim) / vilt	< 1 min.	ca. 20 min.	6 maanden	900 g PE-pot 4,5 kg PE-emmer 28 kg emmer

## Smeltlijmen

technicoll® 9310	acrylaat	slagvaste constructielijm / dikvloeibaar / voegenvullend	thermoplastische kunststoffen, bijv. PET, PA, PS, ABS, hard pvc, PMMA, PC / rubber / papier, karton / keramiek / glas / schuimstoffen / houtmaterialen / metalen / textiel / vilt / leder	PE (HDPE, LDPE), PP, POM	-	ca. 40 sec.	2 jaar	6 x 12 sticks per zakje 10 kg kartonnen
technicoll® 9340	EVA	slagvaste constructielijm / stabiel / voegenvullend	-	-	-	ca. 25 sec.	2 jaar	10 kg kartonnen doos

Gebruikte afkortingen: CR: polychloorpeen, EVA: ethyleenvinylacetaat-copolymeren, GVK: glasvezelversterkt kunststof, KVK: koolstofvezelversterkt kunststof, SMC: Sheet Molding Compound (verbinding van vezel en kunststof), HPL: High-Pressure-Laminate, DLP: decoratieve gelamineerde plaat, ABS: acrylonitril-butadieen-styreen, PET: polyethyleentereftalat, PMMA: polymethylmethacrylaat, PA: polyamide, PC: polycarbonaat, pur: polyurethaan, pvc: polyvinylchloride, XPS: geëxtrudeerd polystyreen-hardschuim, EPS: geëxpandeerd polystyreen hardschuim, PE: polyethyleen, HDPE: polyethyleen met hoge dichtheid, LDPE: polyethyleen met lage dichtheid, PP: polypropyleen, POM: polyoxymethyleen, PS: polystyrol, SBS: styreen-butadieen-styreen, SBR: styreen-butadieen-rubber, SAN: styreen-acrylnitril-copolymeren, min.: minuten, sec.: seconden, n.v.t.: niet van toepassing  
\*afhankelijk van temperatuur, ondergrond en aangebrachte hoeveelheid | \*\*verkrijgbaar op het moment van de druk, eventueel andere verpakkingen mogelijk