

Klæbestoffer & rengøringsmidler

23

Klæbestoffer & Rengøringsmidler

Acrifix opløsningsklæber	23.2
Acrifix reaktionsklæber	23.3-23.4
Acrifix hjælpestofte	23.5
Technical	23.5
Tangit	23.6
Burnus	23.6

Klæbestoffer & rengøringsmidler

Opløsningsklæber

ACRIFIX® 1S 0116

Viskos, klar til let gullig 1-komponent klæber på opløsningsmiddelbasis.

Anvendelse: Fortrinnsvis til T-klæbninger og smalle klæbeflader. Til ekstruderet akryl. Desuden til andre plasttyper som f.eks. PS og ABS.

Varenummer	Reaktion	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCACRI1161000	Hurtig. God styrke i klæbningen.	650 til 900 mPA *s. Let fugefyldende.	Ca. 10%	24	1	Alu-flaske	1 kg	474,00
ACCACRI116100	Hurtig. God styrke i klæbningen.	650 til 900 mPA *s. Let fugefyldende.	Ca. 10%	24	1	Alu-tube	100 g	70,00

Fortynding: Acrifix 1S 0117. Rengøring af værktøj: Ethylacetat.
Andet: Indeholder ikke Metylenchlorid.

ACRIFIX® 1S 0117

Tyndtflydende, klar til let gullig 1-komponent klæber på opløsningsmiddelbasis.

Anvendelse: Fortrinnsvis til T-klæbninger og smalle klæbeflader. Til ekstruderet akryl. Desuden til andre plasttyper som f.eks. PS og ABS.

Varenummer	Reaktion	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCACRI1171000	Hurtig. God styrke i klæbningen.	Ca. 0,8 mPA *s. Ikke fugefyldende.	ca. 1%	24	0,98	Alu-flaske	1 kg	484,00

Andet: Indeholder ikke Metylenchlorid.



Klæbestoffer & rengøringsmidler

Reaktionsklæber

ACRIFIX® 2R 0190

Viskos klar, svagt violet 2-komponent polymerisationsklæber på MMA basis.

Ved tilsætning af 3-6 % katalysator CA 0020 færdigpolymeriserer klæberen til PMMA. Kan farves med Acrifix farvepigmenter (CO 9073, CO W074, CO 3075, CO 5076 og CO 1077)

Anvendelse: Sammenføjning af større flader. Til støbt og ekstruderet akryl. Desuden til andre plasttyper som f.eks. ABS og PS.

Varenummer	Reaktion	Åbentid	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Embal-lage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCACRI1901000	200 g. v/20°C: Med 3% katalysator ca. 60 min Med 5% katalysator ca. 50 min.	200 g. v/20°C: Med 3% katalysator ca. 25 min. Med 5% katalysator ca. 20 min.	1800 ± 200 mPA *s. Fugefyldende.	31 ± 1%	24	1,02	Alu-flaske	1 kg	310,00
	200 g. v/20°C: Med 3% katalysator ca. 60 min Med 5% katalysator ca. 50 min.	200 g. v/20°C: Med 3% katalysator ca. 25 min. Med 5% katalysator ca. 20 min.	1800 ± 200 mPA *s. Fugefyldende.	31 ± 1%	24	1,02	Dunk	25 kg	På foresp.
	200 g. v/20°C: Med 3% katalysator ca. 60 min Med 5% katalysator ca. 50 min.	200 g. v/20°C: Med 3% katalysator ca. 25 min. Med 5% katalysator ca. 20 min.	1800 ± 200 mPA *s. Fugefyldende.	31 ± 1%	24	1,02	Tønde	50 kg	På foresp.

Fortynder: Fortynder TC 0030, max. 10%. Rengøring: Rengører og Fortynder TC 0030 eller Ethylacetat.

ACRIFIX® 1R 0192

Viskos klar, svagt violet 1-komponent polymerisationsklæber på MMA basis.

Ved lyspåvirkning færdigpolymeriserer klæberen til PMMA - kontakt for datablad med beskrivelse vedr. lyskilder og hærdetider.

Anvendelse: Til klare plader. Til støbt og ekstruderet akryl. Desuden til andre klare plasttyper som f.eks. PC og PS.

Varenummer	Reaktion	Åbentid	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Embal-lage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCACRI1921000	Hærder ved påvirkning af lys. Se datablad vedr. lyskilder og hærdetider.	v/200 g: Ca. 30 min. ved 25°C.	1800 ± 200 mPA *s. Fugefyldende.	32 ± 2%	24	1,02	Alu-flaske	1 kg	320,00
ACCACRI192100	Hærder ved påvirkning af lys. Se datablad vedr. lyskilder og hærdetider.	v/200 g: Ca. 30 min. ved 25°C.	1800 ± 200 mPA *s. Fugefyldende.	32 ± 2%	24	1,02	Tube	100 g	54,00

Fortynder: Fortynder TC 0030, max. 10%. Rengøring: Rengører og Fortynder TC 0030 eller Ethylacetat.



Klæbestoffer & rengøringsmidler

ACRIFIX® 5R 0194

Viskos klar, svag violet 5-komponent polymeriseringsklæber på MMA-basis.

Ved tilsætning af Acrifix hjælpestoffer færdig polymeriserer klæberen til PMMA - kontakt for datablad med blandingsforhold.

Anvendelse: Til klæbning af støbt akryl blokke, hvor store overfladesamlinger skal klæbes, specielt beregnet til akvariesektoren.

Varenummer	Reaktion	Åbentid	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
	200g. v/20oC: Med forskrevne blanding - ca. 60 min.(ved 20% fortynding ca. 150 min.)	200g. v/20oC: Med forskrevne blanding - ca. 20-30 min.(ved 20% fortynding ca. 60 min.)	1600 til 2100 mPA *s. Fugefyldende	30 ± 2%	24	1,02	Alu-flaske	1 kg	På foresp.

Fortynding: Fortynder TC 0030, max 20%. Rengøring af værktøj: Fortynder TC 0030 eller Ethylacetat.

ACRIFIX® 2R 0195

Viskos svag violet, hvidlig 2-komponent polymeriseringsklæber på MMA-basis. Ved tilsætning af 3 % katalysator CA 0020 færdig polymeriserer klæberen til PMMA. Kan farves med Acrifix farvepigmenter (CO 9073, CO W074, CO 3075, CO 5076 og CO 1077)

Anvendelse: Til klæbning af mat støbt og ekstruderet akryl, bl.a. typerne Plexiglas® Satinice SC og DC. Desuden til andre plasttyper som f.eks. ABS, PC og PS.

Varenummer	Reaktion	Åbentid	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCACRI195DC1	v.200 g. v/20°C: med 3% katalysator - ca. 60 min.	v.200 g. v/20°C: med 3% katalysator - ca. 20 min.	Ikke målbar. Fugefyldende.	29%	12	1,02	Plast-flaske	1 kg	770,00

Fortynding: Fortynder TC 0030, max. 10%. Rengøring: Rengører og fortynder TC 0030 eller Ethylacetat.



Klæbestoffer & rengøringsmidler

ACRIFIX® Hjælpestoffer

Varenummer	Type	Betegnelse	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCKAT2060	Katalysator CA 0020	Hærder til Acrifix 2R 0190 og 2R 0195	9	1,12	Alu-flaske	60 g	84,00
ACCKAT201000	Katalysator CA 0020	Hærder til Acrifix 2R 0190 og 2R 0195	9	1,12	Alu-flaske	1 kg	405,00
	Katalysator CA 0030	Hærder til Acrifix 5R 0194	12	1,08	Glas-flaske	100 g	På foresp
ACCVERD301000	Rengører- og fortynder TC 0030	Til Acrifix 2R 0190, 1R 0192, 2R 0195 og 5R 0194	24	0,94	Alu-flaske	1 kg	666,00
	Fortynder TH 0032	Til Acrifix 2R 0190 og 2R 0195	24	0,94	Alu-flaske	1 kg	På foresp.
	Tværbindingsmiddel CL 0033	Til Acrifix 5R 0194	12		Glas-flaske	100 g	På foresp
	Aktivator AC 0032	Til Acrifix 5R 0194	12	1,04	Glas-flaske	100 g	På foresp
	Regulator MO 0070	Til Acrifix 2R 0190 og 1R 0192	24	1,03	Alu-flaske	60 g	På foresp
	Anvendelse:	Anvendes i forbindelse med kraftige klæbefuger, for at hindre varme- og bobledannelse.					
	Farvepigment	Til Acrifix 2R 0190 og 2R 0195			PE-bøtte	0,5 kg	
	Sort CO 9073						På foresp
	Hvid CO W074						På foresp
	Rød CO 3075						På foresp
	Blå CO 5076						På foresp
	Gul CO 1077						På foresp

Technical® 108

Klar eller svag gullig klæbemiddel .

Anvendelse: Fortrinnsvis til T-klæbninger og smalle klæbeflader af PC. Klæbesamlingen er transparent og UV-beständig.

Varenummer	Reaktion	Åbentid	Viskositet	Tørstofindhold	Holdbarhed i måneder fra påfyldning	Vægtfylde g/cm ³	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCRUD1081000	v.200 g. 20°C: med 3% katalysator ca. 50 min.	v.200 g. 20°C: med 3% katalysator ca. 20 min.	Ikke målbar. Fugefyldende.	15%	24	1,33	Alu-flaske	1 l.	335,00



Klæbestoffer & rengøringsmidler

TANGIT®					
Varenummer	Betegnelse	Anvendes til	Emballage	Indhold/enhed	DKK/stk.
ACCHENKTI68	Tangit klæber	PVC-U	Tube	125 g	62,00
	Tangit klæber	PVC-U	Dåse	250 g	På foresp
ACCHENKTI12'	Tangit klæber	PVC-U	Dåse	500 g	272,00
ACCHENKTI8N	Tangit klæber	PVC-U	Dåse	1000 g	490,00
	Tangit Express	PVC-U	Dåse	500 g	På foresp
	Dytex klæber**	PVC-U	Dåse	1350 g	På foresp
	Tangit klæber	PVC-C	Dåse	700 g	På foresp
	Tangit klæber	ABS	Dåse	650 g	På foresp
ACCHENKTM20N*	Tangit rensesvæske	PVC-U, PVC-C, ABS	Tragtflaske	125 ml	120,00
ACCHENKTM8N	Tangit rensesvæske	PVC-U, PVC-C, ABS	Tragtflaske	1000 ml	135,00
	Tangit KS rensesvæske	PE, PP, PVDF	Plastflaske	1000 ml	På foresp
	Tangit KS rensesvæske	PE, PP, PVDF	Servietter	100 stk	På foresp
	Dytex special opløser	Dytex klæber	Dåse	1000 ml	På foresp

*Så længe lager haves, derefter skaffevare.

**Ved klæbning med Dytex PVC klæber skal Dytex special opløser anvendes.

BURNUS®
Plejeprodukter til klare plasttyper som PMMA, PC og PETG.

Varenummer	Betegnelse	Anvendes til	Emballage	Indhold/enhed	Stk./karton	DKK/stk.
ACCAKURP0250	Antistatisk rengøringsmiddel	Rengøring af PMMA, PC og PETG uden at tilføre spændinger	1 flaske	250 ml.	24	58,00
ACCAKURP0500	Antistatisk rengøringsmiddel	Rengøring af PMMA, PC og PETG uden at tilføre spændinger	1 flaske	500 ml.	12	75,00
ACCPMAP00200	Polerpasta	Fjernelse af overfladeridser og anvendes til kantpolering	1 tube	200 ml.	12	160,00
ACCPOTU02	Specialklude 2611	Brug med BURNUS® plejeprodukter, "fnug fri" og ikke ridsende (280 x 250 mm)	1 æske	280 x 250 mm	60	45,00

