

LEVERANDØRSBRUGSANVISNING

Produkt navn: acrylfugemasse prof.

Side 1/3

Revisionsdato: 30. Okt. 2003 erstatter: 25. Mar. 2003

Versionsnr: 2 Printdato: 17-05-2004

SIKKERHEDSDATABLAD

DK

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN:

Produkt navn: acrylfugemasse prof.

PR-nr.:

Leverandør:

Nødtelefon:

Den Braven Scandinavia A/S

Bavnevej 10-12

6580 Vamdrup

Telefon: +45 75 58 12 30

Telefax: +45 75 58 09 79

Producent:

Den Braven Sealants bv

Holland

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Blanding af acryl copolymer emulsion, uorganiske fyldstoffer og additiver.

3. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø: -

Symptomer: -

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

Forurenede tøj fjernes straks.

Indånding:

Frisk luft. Søg læge ved fortsat irritation.

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Produktet fjernes med en tør klud eller papirserviet. Vask med vand og sæbe.

Indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand. Søg lægehjælp.

Forbrænding: -

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Slukningsmidler som ikke må anvendes:

Vandstråle.

Særlige farer: -

Personlige værnemidler:

Brug åndedrætsværn med ilt ved brandbekæmpelse.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå at produktet kommer i afløbet.

Metoder til oprydning:

Spild opsamles (evt. med et absorberende materiale). Opsamlet spild anbringes i lukket beholder mærket med indholdet.

Generelt:

Bortskaffes til egnet modtagestation.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING:

Håndtering:

LEVERANDØRSBRUGSANVISNING

Produkt navn: acrylfugemasse prof.

Side 2/3

Revisionsdato: 30. Okt. 2003 erstatter: 25. Mar. 2003

Versionsnr: 2 Printdato: 17-05-2004

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe/aerosoler.

Opbevaring:

Opbevares tæt tillukket, tørt, køligt men frostfrit.

Særlig Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: -

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Beskyttelse af hænder:

Brug evt. beskyttelseshandsker.

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Pasta
Lugt:	Svag
Vægtfylde:	1,64 kg/l
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	7-9
Frysepunkt:	<0° C
Kogepunkt:	100° C

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

Produktet er stabilt og frembyder ingen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: -

Materialer, der skal undgås: -

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand kan der dannes kulilte, kuldioxid, calciumoxid og saltsyre.

Udhærdingstider for epoxy-harpikser og isocyanater: -

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding: -

Huden: -

Øjnene: -

Indtagelse: -

Langtidseffekt: -

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten: -

Mobilitet: -

Nedbrydelighed: -

Akkumulering: -

Andre skadelige virkninger: -

13. BORTSKAFFELSE:

Bortskaffelse:

Bortskaffes til egnet modtagestation.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.22

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 20 01 28 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING:

Mærkning:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr.439 af 3. juni 2002

LEVERANDØRSBRUGSANVISNING

Produkt navn: acrylfugemasse prof.

Side 3/3

Revisionsdato: 30. Okt. 2003 erstatter: 25. Mar. 2003

Versionsnr: 2 Printdato: 17-05-2004

MAL-kode: 00-1

Krav til særlig uddannelse:

Brugeren skal være bekendt med denne brugsanvisning.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

Råd om oplæring/instruktion: -

Afsluttende bemærkning: -

Kilde: -

Rettelser: -

Udarbejdet af: Tina Lykke Jørgensen



Teknisk datablad

Acrylfugemasse Professionel

Produktbeskrivelse:

Acrylfugemasse Professionel er en 1-komponent plastic/elastisk fugemasse af høj kvalitet, baseret på akrylemulsion. Produktet er næsten lugtfrit og er ikke ætsende over for metaller. Efter påføringen danner produktet en plastic/elastisk overflade, så snart alt vandet er afdampet fra fugemassen.

Anvendelsesområder:

Fuger i byggeindustrien f.eks. mellem træ og metal, vinduesrammer og andet murværk. Kan anvendes både inde og ude. Generelt vil man med Acrylfugemasse Professionel opnå en god vedhæftning uden brug af primer, på byggematerialer som f.eks. murværk, beton, malet træ, anodiseret aluminium og PVC

Begrænset anvendelsesområder:

Produktet er ikke velegnet til anvendelse på steder, hvor der konstant er vanddampe og ikke på PE, PP, teflon og overflader af asfalt (bitumen). Overmaling med emulsionsmaling med højt tørstofindhold kan medføre, at malingen krakelerer. Påføring udendørs kan kun finde sted under gode vejrforhold. Efter påføring skal fugemasse beskyttes mod regn i de første 5 timer. Når Acrylfugemasse Professionel er hærdet er den vejrbestandig og tåler regn.

Før- og efterbehandling:

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Hvis overfladen er meget porøs, bruges en fortyndet Acryl Exteriør som grunder.

Venligst se "Primer Selection Guide" og TB 02-95.

Efterbehandles med White spirit (terpentin). Se TB-03-95.

Fås i farverne:

Hvid, grå, brun, bronze og sort.

Emballage:

Patroner med 310 ml. og foliepakker med 550 ml.

Sikkerhed:

Sikkerhedsdatablad er til rådighed ved forespørgsel.

Garanti:

Den Braven Sealants garanterer, at produktet er holdbart i overensstemmelse med informationerne. Vi følger konsekvent vore salgsbetingelser. Den Braven Sealants er ikke ansvarlig for følgeskader opstået ved forkert brug.

Ansvar:

Alle vore datablade/materialer er et resultat af vore tests samt erfaringer. Dog indebærer de intet ansvar. Enhver bruger har, ved egne tests, ansvaret for at vurdere om produktet kan anvendes til brugerens ønsker.

Acrylfugemasse Professionel	Dimension	
General		
Basis		Acryl emulsion
Anvendelsestemperatur	C°	+5 / +40
Anvendelsesrate	g/min	1200
Flydeevne	mm	<2
Vægtfylde	g/ml	1.64
Skindannelsestid	min.	5
Tåler frost ned til -15° C under transport		Ja
Holdbarhed ved 5°C-25°C		12 måneder
Overmalbar efter hærkning		Ja
Elasticitet	%	+/- 12,5%
Temperaturbestandighed efter hærkning	°C	-20 / +75
Tørstofindhold	%	84
Mekanisk egenskab 2 mm film		
Shore A Hårdhed (3 s)		20
100% Modul	Mpa (N/mm ²)	0,4
Brudforlængelse	%	300
Netto forbrug		
Antal meter pr. patron af 310 ml. til forskellige fugemeter. (Bredde x Dybde)	4 x 6 mm	12,9 mm
	6 x 6 mm	8,6 mm
	8 x 6 mm	6,4 mm
	12 x 8 mm	3,2 mm
	16 x 10 mm	1,9 mm
	20 x 12 mm	1,3 mm
Bagstop		
Anvend bagstop til den korrekte tætningsdybde for at forhindre en 3-sidet vedhæftning.		
Fuge dimensioner	Bredde	Dybde
Min. bredde	4 mm	
Max. bredde	25 mm	
Fugesamling	4-8 mm	6 mm
	10-12 mm	8 mm
	14-16 mm	10 mm
	18-20 mm	12 mm
	22-24 mm	14 mm