

Relekta AS

Akryl Fugemasse

2022010

Brannakryl 101

NOBB modulnr. 41859698

FDV-m41859698

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

101 BRANNAKRYL brukes for å forhindre spredning av lyd, brann og røyk gjennom fuger og åpninger i lyd- og brannklassifiserte vegger / dekker og rundt tekniske gjennomføringer. 101 BRANNAKRYL herder utsatt for atmosfæriske klimaer og danner en robust og varig branntetting som også er elastisk. 101 BRANNAKRYL brukes med passende dytt, som steinull etc., for å sikre korrekt bredde- til dybdeforhold og redusere krymping av fugen ved herding. Minimum dybde og maksimum bredde på fugene finnes i monteringsanvisningen. Når fugen utsettes for brann, vil den ekspandere ved cirka 180°C og effektivt forhindre gjennombrenning i opptil 4 timer. Fugemassens brannmotstand i henhold til testede verdier oppnås når fugemassen har herdet i minimum én måned. Enkelte metallrør krever rustbeskyttelse ved bruk av fugemasser, maling, innstøping med betong etc. Les derfor rørets tekniske datablad før fugging.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Fargekode: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ikke relevant.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

Relekta AS

Akryl Fugemasse

2022010

Brannakryl 101

NOBB modulnr. 41859698

FDV-m41859698

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Ingen informasjon.

Garanti

-

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet

-

5. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

-

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**Avfallsbehandling**

-

Øvrige opplysninger

-

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Relekta AS
Organisasjonsnr.	NO 831 881 372 MVA
Postadresse	Postboks 6169, Etterstad
Postnr. og poststed	0602 OSLO
Telefon	22 66 04 00
E-post	salg@novatech.as
Internettadresse	www.novatech.as