

TETNINGSMASSE I 575

Produktbeskrivelse

Tixotropisk butylgummi-masse. Permanent elastisk med gode aldringsegenskaper. Primært beregnet for påføring med pensel. Tixotropisk konsistens som ikke tråd-danner og som er lett å bearbeide. Etter at løsemidlene har fordampet får materialet en fast men fleksibel konsistens. Gruppe 55 iflg. Hus AMA 83.

Anvendelsesområde

For tetting av fuger /overlappskjøter i

metallkonstruksjoner som for eksempel ventilasjonskanaler, viftehus, spirorør etc.

Arbeidsbeskrivelse

1. Påse at flatene som skal tettes er tørre og rene, fri for olje, fett, is og løse partikler.
2. Påfør tetningsmassen i et jevnt lag på røret (den delen med minst diameter) og monter sammen delene. Påfør et nytt lag over skjøten etter at delene er montert, og jevn ut massen. Tykkelsen over selve kantskjøten bør ha en minimumstykkelse på 2

mm. Ved tetting av skjøter i ventilasjonskanaler egner det seg godt å bruke en pensel med stiv bust for påføring av massen.

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er klassifisert som helsefarlig og brannfarlig. Bruk av produktet forutsetter effektiv ventilasjon eller beskyttelses-maske type A2. For mer informasjon se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad.)

Tekniske data

Egenskaper før påføring

Materialtype:	Butylmasse.
Konsistens:	Tixotrop, smidig masse.
Egenvekt:	Ca. 0,97 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	ca. 48 %
Arbeidstemperatur:	Ikke lavere enn +5°C pga. kondens fare.
Løsningsmiddel:	White Spirit
Brannfarlig:	Ja, men gjennomherdet fuge er ikke brannfarlig.
Flammepunkt:	+ 42°C
Lagring:	1 år i ubrudd forpakning.
Farge:	Grå.
Forpakning:	0,3 ltr. patron og 5 ltr. spann

Egenskaper etter påføring:

Klebefri overflate:	ca. 12 timer ved romstemperatu
Tørketid:	ca. 0,5 mm/døgn ved 2 mm tykkelse
Temperaturbestandighet:	-30°C til + 70°C
Aldringsbestandighet:	Meget god.
Kjemikaliebestandighet:	God mot vann, svake syrer og alkalier, samt vegetabilsk olje. Ikke bestandig mot bensin og mineraloljer
Overmalbar:	Ja, etter at overflaten er blitt klebe fri.

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.