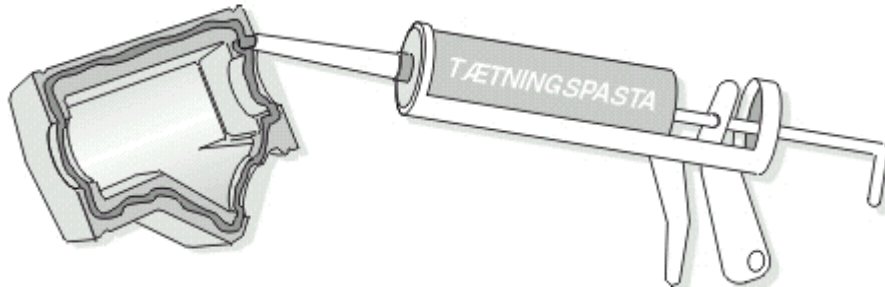


Tætningspasta



Tætningspasta til isoleringskapper for koldtvars- og køleområde ned til -8°C skal være en vanddampsdiffusionstæt, silikonefri, permanent elastisk fugemasse – egnet til opløsningsmiddelfølsomme hårdtskumsmaterialer, som Scotch-Seal 5300.

Dette forhandles af:

3M a/s, Fabriksparken 15, 2600 Glostrup, tlf. +45 4348 0100

- Fareklasse efter VbF: Ingen
- Temperaturområde: -8°C til $+12^{\circ}\text{C}$
- Anvendelsestemperatur: Bedst ved ca. 20°C
- Forberedelse til isolering:
Metaldele – som berører isoleringskappen – skal beskyttes mod korrosion med et dobbelt lag beskyttelsesmiddel.
- Pastatætning af isoleringskapperne:
Det anbefales, at isoleringskappens halvskåle – i temperaturintervallet -8°C til $+12^{\circ}\text{C}$ – påføres tætningspasta på de sammenstødende flader samt buede flader mod rørstreng og spindel. Halvskålene samles og overskydende tætningspasta fjernes med en klud. Tætningspastaen forbliver elastisk.
- Ved temperaturer under -8°C skal isoleringskappen omsluttet af en blikkappe:
Blikkapperne skal tættes med isoleringspasta (vær opmærksom på isoleringstykkelsen). Hertil anbefales det, at kappebunden indvendig på falsene tættes med tætningspasta. Tætning af blikkappen mod rørisoleringens blikkappe skal sikres. Før lukning af blikkappen forsegles foldekanterne med tætningspasta, så blikkappen forbliver tæt.

