

Produktinformation

VENTFOG, penselbar

**OLIKA VISKOSITET FÖR TÄTNING AV HÖGTRYCKSKANALER
ENLIGT B-NORM I VVS-AMA-72**

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tätning av ventilationskanaler i sjukhus, industribyggnader, kontorshus, skolor, restauranger, hotell m.m. Limning av isoleringsmaterial. Ljuddämpningsmassa för att sänka ljudnivån i plåtkonstruktioner. Tätning av rör genomföringar och av stosas till spirorör, klimataggregat, dragskåp etc.

EGENSKAPER

God vidhäftning mot galvaniserad plåt, PVC, metall, trä, betong, tegel, glas etc. även mot fuktig kall plåt. Kan appliceras ner till -5°C. Liten krympning, spricker ej under torkningen. Klubbfri efter ca 30 minuter, kan övermålas efter ca 4 timmar. Innehåller inga lösningsmedel.

ARBETSBESKRIVNING

Appliceras med spruta, spackel eller pensel i 3-5 mm tjocklek. För att erhålla lämplig penselkonsistens kan några procent vatten tillsättas. Skydda den nyapplicerade massan mot regn i minst 12 timmar.

Verktyg rengörs med vatten innan massan har torkat och med aceton eller skrapning efter att massan har torkat.

TEKNISKA DATA

| | |
|------------------------|---|
| MATERIALTYP | Gummiliknande acryldispersion |
| HÄRDSYSTEM | Avdunstning av vatten |
| LÖSNINGSMEDEL | Vatten |
| KONSISTENS | Mjuk toxotrop och luftfri pasta |
| SPÄDNINGSMEDEL | Vatten |
| DENSITET | Ca 1,5 kg/liter |
| BRANDFARLIGHET | Icke brandfarlig |
| TORRHALT | Ca 85% |
| LAGRING | Frostfritt. Tå dock kortare nedfrysning till -20°C |
| LAGRINGSTID | 1 år i oöppnad förpackning |
| FÄRG | Grå |
| FÖRPACKNING | 5,0 och 20 liters hinkar |
| KLIBBFRI | Efter 30 minuter |
| GENOMHÄRDAD | Efter 24 timmar (3 mm tjocklek) erhålls en elastisk produkt |
| TRYCKSTYRKA | Uppfyller B-norm enligt VVS-AMA-72 |
| ÖVERMÅLNINGSBAR | Ja |

VENTFOG, penselbar; sid 2

**TEMP.BESTÄNDIGHET
ÅLDRINGSEGENSKAPER
BERÄKNAD LIVSLÄNGD
ARBETARSKYDD**

-40°C - +70°C (kontinuerligt)
Påverkas ej av ozon eller UV-ljus.
Minst 10 år med förutsättning att fogen har rätt fogmått
Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För
ytterligare information se varuinformationsblad.
Grupp 55
Typ 553

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukaren arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produkten användning.