

# Produktinformation

## **VENTFLEX H2O**

**TÄTNINGSMEDEL FÖR HÖGTRYCKSKANALER  
ENLIGT VVS-AMA-83**

### **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. Klibbfri 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**

<b>MATERIALTYP</b>	Gummiliknande akryldispersion
<b>HÄRDSYSTEM</b>	Avdunstning av vatten
<b>LÖSNINGSMEDEL</b>	Vatten
<b>KONSISTENS</b>	Mjuk tixotrop och luftfri pasta
<b>SPÄDNINGSMEDEL</b>	Vatten
<b>DENSITET</b>	Ca 1,5 kg/liter
<b>BRANDFARLIGHET</b>	Icke brandfarlig
<b>TORRHALT</b>	Ca 85%
<b>LAGRING</b>	Frostfritt
<b>LAGRINGSTID</b>	1 år i oöppnad förpackning
<b>MATERIALÅTGÅNG</b>	Med munstycke diam. 3 mm ca 40m/0,3 lit.patron Med munstycke diam. 6 mm ca 10m/0,3 lit.patron
<b>FÄRG</b>	Grå
<b>FÖRPACKNING</b>	0,3L. patron
<b>KLIBBFRI</b>	Efter 30 minuter
<b>GENOMHÄRDAD</b>	Efter 24 timmar (3 mm tjocklek) erhålls en elastisk produkt
<b>TRYCKSTYRKA</b>	VVS-AMA-83
<b>ÖVERMÅLNINGSBAR</b>	Ja
<b>TEMP.BESTÄNDIGHET</b>	-40 till +70°C (kontinuerligt)

## **VENTFLEX H2O, sid 2**

**ÅLDRINGSEGENSKAPER  
BERÄKNAD LIVSLÄNGD  
ARBETARSKYDD**

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 556

De tekniska data som 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 förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.