

BESKRIVNING

Sikacryl-Vent är en akryldispersion som härdar genom avdunstning av vatten. Sikacryl-Vent har liten krympning och spricker ej under härdningsprocessen. Sikacryl-Vent finns även som sprutbar (Sikacryl-Vent 188) samt penselbar (Sikacryl-Vent 913).

ANVÄNDINGSOMRÅDE

Sikacryl-Vent används vid tätning av ventilationskanaler där det ställs krav enligt B-norm i VVS-AMA 83, t ex täta stosas till spirorör, klimataggregat, dragskåp etc. Sikacryl-Vent har god vidhäftning mot galvaniserad plåt, PVC-rör, metall, trä, betong och glas. Sikacryl-Vent fäster även mot fuktig och kall plåt. Sikacryl-Vent är övermålningsbar och har god beständighet mot ozon och UV-strålning.

TEKNISKA DATA

Bas	Akryldispersion
Färg	Grå
Volymvikt	1500 kg/m ³
Torrhalt	83 % (Sikacryl-Vent 913) 75 % (Sikacryl-Vent 188)
Krympning	17 % (Sikacryl-Vent 913) 25 % (Sikacryl-Vent 188)
Härdningssätt	Avdunstning av vatten
Skinnbildningstid	30 minuter (vid +23°C och 50 % rf)
Härdningstid	3 mm/24 timmar (vid +23°C och 50 % rf)
Volymförändring DIN 52451	-15 %
Hårdhet Shore A DIN 53505	45°
Bearbetningstemperatur	+5°C - +30°C
Temperaturbeständighet	-40°C - +70°C
Max tillåten rörelse drag/tryck	± 10 %
Förpackning	Patron 310 ml, Hink 5 l, Hink 15-20 l
Lagringstid	12 mån i obruten förpackning vid +10°C - +25°C

BRUKSANVISNING

Förbehandling: Ytorna skall vara rena och fria från olja, fett och lösa partiklar. Metallytor avfettas. Löst sittande färg, rost och oxider slipas bort.

Applicering: Sikacryl-Vent appliceras med hand- eller tryckluftsdreven fogpistol. Fogmassan skall pressas mot underlaget så att inga luftfickor uppstår. Avjämning sker med lämpligt verktyg som t ex gummi- eller stålspackel, direkt efter applicering. Fogen skall skyddas från regn minst 12 timmar efter applicering.

Rengöring: Verktyg rengöres med vatten direkt efter användning. Härdad massa avlägsnas med aceton eller mekaniskt.

HÄLSA OCH MILJÖ

Produkten är ej klassad som hälsofarlig. I övrigt, se separat varuinformation.