

Tuoteseloste

VENTSAUMA 101, 102 ja 103, SIVELTÄVÄ

ERI VISKOSITEETILLA KORKEAPAINEKANAVISTOJEN TIIVISTYKSEEN
B-NORMI VVS-AMA-72 MUKAAN

KÄYTTÖALA

Ilmastointikanavistojen tiivistykseen mm. sairaaloissa, teollisuusrakennuksissa, konttoritaloissa, kouluissa, ravintoloissa ja hotelleissa. Eristysmateriaalien liimaamiseen. Äänieristysmassana laskemaan äänen tasoa peltirakenteissa. Tiivisteenä putkien läpivieneissä, kierresaumakanavien lähtökauluksissa, ilmastointikoneistoissa, vetokaapeissa jne.

OMINAISUUDET

Hyvä tarttuvuus mm. galvanoituun peltiin, PVC:hen, metalliin, puuhun, betoniin, tiileen ja lasiin jopa kosteaan kylmään peltiin. Voi levittää aina +5°C lämpötilaan saakka. Kuivuessa kutistuu hieman, muttei rakoile. Kosketuskuiva noin 30 minuutin kuluessa. Voidaan päällemaalata noin 4 tunnin kuluessa. Ei sisällä liuotainaineita.

KÄYTTÖOHJEET

Levitetään ruiskulla, lastalla tai siveltimellä 3-5 mm paksult. Jotta saavuttaisiin sopiva levittyvyys siveltimellä voidaan massaan lisätä muutama prosentti vettä. Suojele vasta levitettyä massaa sateelta vähintään 12 tuntia. Työvälineet puhdistetaan vedellä ennen kuin massa kuivaa ja asetoonilla tai raaputtamalla sen jälkeen kun massa on kuivunut.

TEKNISET TIEDOT

MATERIAALI	Kumimainen akryylidispersion
KOVETTUMISSYSTEEMI	Veden haihtuminen
LIUOTINAINE	Vesi
KOOSTUMUS	Pehmeä tixotrooppinen ja hajuton tahna
LAIMENNUSAINE	Vesi
TIHEYS	Noin 1,5kg/litra
TULENARKUUS	Ei palonarka
KUIVA-AINEPITOISUUS	Noin 85%
VARASTOINTI	Suojattava pakkaselta
VARASTOINTIAIKA	1 vuosi avaamattomana
VÄRIT	Harmaa
PAKKAUS	5,0 ja 20,0 litran ämpäreissä
KOSKETUSKUIVA	30 minuutin kuluessa
LÄPIKOVETTUMINEN	24 tunnin jälkeen (3 mm paksuus) saadan elastinen tuote
PURISTUSVAHVUUS	Täyttää B-normi VVS-AMA-72 mukaan
PÄÄLLEMALATTAVUUS	Kyllä
LÄMMÖNKESTÄVYYS	-40 - +70 °C (jatkuvasti)
VANHENEMISKESTÄVYYS	Otsooni tai UV-säteily eivät vaikuta.
ARVIOITU ELINIKÄÄ	Vähintään 10 vuotta edellyttäen että saumalla on oikeat saumamitat
TYÖNTEKIJÄN SUOJATOIMET	Tuotetta ei ole luokiteltu helposti syttyväksi tai vaaralliseksi. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta. Ryhmä 55 Typpi 556

Esittämämme tekniset tiedot, kuten myös ohjeemme ja suosituksemme perustuvat kaikki monipuolisiin kokeisiin ja kokemukseemme. Niiden tarkoituksena on auttaa käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät parhaan mahdollisen tuloksen aikaansaamiseksi. Koska käyttäjän työolosuhteet ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta niistä suhteessa lopputulokseen tämän tuotteen käytössä.

LIWELL KEMI AB
Oy Carosa Ab

Puhelin +46414-14670 Fax +46414-411509
Puhlin/Fax 02-2774040

E-mail info@liwellkemi.se
E-mail info@carosa.fi