

TEKNINEN TUOTESELOSTE

PENOSIL EasyGun Foam 108

Käyttövalmis, pistoolilla levitettävä yksikomponenttinen polyuretaanivahto erilaisiin rakennustöihin, esimerkiksi ikkunanpuitteiden ja ovenkarmien asentamiseen, syvien ja kapeiden saumojen tiivistämiseen sekä lämpö- ja äänieristämiseen. Kiinnittyy hyvin useimpiin materiaaleihin, kuten puuhun, betoniin, kiveen, laastiin, metalliin, PVC-muoviin ja polystyreeniin.

Keskeiset edut

- Tarkka annostelu.
- Kätevä vaikeapääsyisten rakojen täyttämiseen.
- Korkeat lämpö- ja äänieristysarvot.
- Sopii käytettäväksi myös kylmässä $-10...+30$ °C:n lämpötiloissa.

Käyttökohteet

- Ikkunoiden ja ovien saumaamiseen.
- Kapeiden saumojen eristämiseen.
- Reikien ja rakojen täyttämiseen.
- Auttaa vähentämään kylmäsiltoja.
- Lämpöä ja ääntä eristävä.

Käyttöohjeet

Levituslämpötila

Ilman lämpötila käytön aikana: $-10...+30$ °C. Varmista, että lämpötila pysyy vaihteluvälillä sisällä, kunnes vahto on täysin kovettunut.

Pullon lämpötila käytön aikana $+5...+25$ °C, paras tulos saadaan $+20$ °C:ssa. Riittoisuuden varmistamiseksi ja optimaalisten fysikaalisten ja mekaanisten ominaisuuksien saamiseksi pidä pulloa $+15...+20$ °C:n lämpötilassa vähintään kuusi tuntia ennen käyttöä.

Alustan esikäsitteleminen

Puhdista pinta pölystä, irtahiukkasista, jäästä ja öljytahroista. Parhaan lopputuloksen saamiseksi kostuta kuiva pinta vesisumulla (kun lämpötila vähintään 0 °C) tai Penosil Foam Activator -aineella. Suojaa ympäröivät pinnat paperilla, muovikalvolla tai muulla sopivalla materiaalilla. Tarvittaessa käytä lisäsuojausta sääoloja vastaan (esim. sade, lumi, tuuli).

Käyttö

Levitys EasyGun-applikaattorilla: Ravista pulloa voimakkaasti vähintään 20 kertaa. Pidä vaahtopullo pystyasennossa venttiili ylöspäin. Aseta EasyGun-applikaattori pullon venttiiliin ja paina kevyesti, kunnes applikaattori kiinnittyy paikoilleen. Vaahtoa levitettäessä pidä pulloa ylösalaisin. Vaahton määrää voi säädellä applikaattorin laukaisimella.

Levitys vaahtopistoolilla: Ravista pulloa voimakkaasti vähintään 20 kertaa. Irrota korkki. Pidä vaahtopullo pystyasennossa venttiili ylöspäin. Kierrä pullo tiiviisti pistooliin pitäen pistoolin kädensijaa toisella kädellä ja kiertäen pulloa toisella kädellä. Älä osoita pistoolilla ihmisiä. Vältä kiertämisestä pulloa pistooliin niin, että venttiili on ylösalaisin. Älä kierrä pistoolia pulloon. Älä taivuta tai väännä pulloa kiertämisen aikana. Vaahtoa levitettäessä pidä pulloa ylösalaisin. Vaahton määrää voi säädellä pistoolin laukaisimella ja säätöruuvilla. Täytä noin 65 % saumasta, koska vaahto laajenee. Suurempia saumoja tiivistettäessä levitä vaahto kerroksittain kostuttamalla jokainen kerros kevyesti.

Ylimääräinen, täysin kovettunut vaahto voidaan poistaa mekaanisesti.

Puhdistus

Puhdista työkalut ja pinnat Penosil Foam Cleaner -puhdistusaineella ennen vaahton kovettumista. Kädet, vaatteet ja vaahtopistooli voidaan myös puhdistaa Penosil Cleaning Wipes -puhdistusliinoilla ennen

vaahdon kovettumista. Kovettuneen vaahdon voi liuottaa Penosil Foam Remover -poistoaineella ja poistaa mekaanisesti.

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Yksikkö
Pintakuiva (EN 17333-3)	6...10	min
Leikattavissa (30 mm kappale, EN 17333-3)	<30	min
Täysin jähmettynyt saumassa, 3x5cm (+23 °C)	<8	h
Laajenemispaine (EN 17333-2, kostutetut pinnat)	<3,5	kPa
Jälkipaisunta (EN 17333-2)	<80	%
Tiheys saumassa, 3x10cm (WGM106)	15...19	kg/m ³
Stabiileetti (EN 17333-2, kostutetut pinnat)	<8	%
Jähmettyneen vaahdon lämmönkestävyys	-50...+90	°C
Paloluokka (EN 13501-1)	F	
Jähmettyneen vaahdon palonkestävyys (DIN 4102-1)	B3	
Vetolujuus / venyvyys (EN 17333-4, kostutetut pinnat)	>70/17	kPa / %
Puristuslujuus (EN 17333-4, kostutetut pinnat)	>30	kPa
Leikkauslujuus (EN 17333-4, kostutetut pinnat)	>40	kPa
Lämmönjohtavuus (EN 12667, EN 17333-5)	0,03	W/(m·K)
Äänenvaimennuskerroin Rst,w (EN ISO 10140)	62	dB
Vesihöyryn läpäisevyys (EN 12086)	<0,06	mg/(m·h·Pa)

Ilmoitetut arvot on saavutettu lämpötilan ollessa +23 °C ja suhteellisen kosteuden ollessa 50 %, ellei ole mainittu toisin. Arvot saattavat poiketa sellaisten ympäristöolojen takia kuin lämpötila, kosteus ja alustan materiaali.

Keskinkertainen täydellinen kovettumisaika saumassa

Lämpötila, °C	Aika, t
+20	8
+5	12
-5	24
-10	48

Tekniset luokitukset ja vastaavuustodistukset

- EMICODE® EC1 Plus – erittäin vähäpäästöinen
- M1 - vähäpäästöinen, ei haise

Väri

Vaaleankeltainen.

Pakkaus

1000 ml aerosolipullo, sisältö 750 ml, 12 kpl laatikossa.

Varastointiolosuhteet

Säilyy vähintään 18 kuukautta valmistuspäivästä, kun tuotetta säilytetään avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa paikassa +5...+30 °C:n lämpötilassa. Ei saa säilyttää yli +50 °C:n lämpötilassa, lämmönlähteiden lähellä tai suorassa auringonvalossa. Säilytä ja kuljeta tuote pystyasennossa. Ennen kuljetusta varmista, että pullot pysyvät paikoillaan.

Rajoitukset

- PU-vaaho ei tartu Teflon-, polyeteeni- eikä silikonipintoihin.
- Kovettunut vaaho on vähemmän herkkä UV-säteilylle ja suoralle auringonvalolle kuin tavanomaiset yksikomponenttiset polyuretaanivaahdot. Kovettunut vaaho kannattaa peittää sopivalla

läpikuultamattomalla tiivistysaineella, täytteellä, maalilla tai muulla materiaalilla, jotta laatuominaisuudet kestäisivät pitkään. Ennen peittämistä katso, että vaahto on täysin kovettunut.

- Tarkista viimeinen käyttöpäivä!

Turvallisuusvaatimukset

Painepakkaus. Käytä vain hyvin tuulettuvissa paikoissa. Älä tupakoi tuotteen levittämisen aikana! Käytä tarvittaessa henkilönsuojaimia. Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue lisää etiketistä ja käyttöturvallisuustiedotteesta (SDS).

Huom.: Tämän asiakirjan sisältämät tiedot perustuvat valmistajan suorittamiin kokeisiin, ja ne on esitetty vilpittömässä mielessä. Koska erilaisia materiaaleja, pintoja ja käyttökohteita on paljon, eikä valmistaja pysty niitä valvomaan, valmistaja ei vastaa lopputuloksesta. Tuotteen soveltuvuus kannattaa aina testata käyttökohteessa. Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteitaan ilman ennakkoilmoitusta.

Tämä tekninen tietolomake korvaa kaikki aiemmat samaa tuotetta koskevat tietolomakkeet.