

Päivitetty: 22.02.2024



B1 PALOKATKOVAAHTO (PISTOOLI)

Tuotekoko	750ml / 12kpl laatikko
Kuvaus	Paineistettu, paisuva ja liimaava eristevaahto jolla hyvä lämmön- ja äänen eristävyys
Väri	Pinkki (Aiemmin vaalean harmaa)
Sertifikaatit	CE-Merkintä B1-paloluokitus ja EI 240 (EN 13501-2 /DIN 4102-1) M1-sisäilmaluokitus 0% MDI-päästöjä Valmistettu ISO 9001 mukaan ETA-hyväksyntä 16-0040

TEKNISET TIEDOT

Pullon lämpötila	+10°C...+25°C
Käyttölämpötila	+10°C...+30°C
Lämmönkesto	-60°C...+100°C
Paloluokitus	EI 240 saakka saumoissa. Kts. ETA hyväksyntä
Tuotto	42 litraa asti FEICA OCF TM 1003 : 2013
Leikkauskuiva	n.35 min EN 17333:2 :2020
Jälkiturpoaminen	90 -120 % EN 17333-2 : 2020
Täysin kovettunut	24 tunnissa
Varastointi	Säilyy 12 kuukautta huoneenlämmössä. Säilytä pullo aina pystyasennossa. Älä altista aerosoleja koskaan yli +50°C lämpötilalle (räjähdysvaara)

KUVAUS

Tytan B1 palopistoolivaahdo on käyttövalmis 1-komponenttinen, itsestään sammuva polyuretaani-saumavaahto. Tuote on suunniteltu palo-osastojen saumaamistöihin. Max sauman leveys 20mm. **EI läpivienteihin.** Tuote toimii myös tavanomaisena PU-saumavaahtona asennuksissa ja eristämässä. Vaahdon kuivuminen perustuu ilmankosteuden ja lämmön vaikutukseen. 0% MDI-päästöjä – työturvallisuuden lisääntyminen.

Huom. Tuotteen ammattimainen käyttö edellyttää isosyanaatti-turvallisuuskoulutuksen suorittamista 24.8.23 alkaen. Lue lisää: <https://safeusediisocyanates.eu/>

KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tuote sopii moniin käyttötarkoituksiin: tiivistämiseen (ikkunat & ovet), tiivistämiseen, täyttämiseen ja eristämiseen. Uuden kemiallisen koostumuksen ansiosta vaahdo ei valu pystysuorilta pinnoilta. Erinomaiset tiivisteominaisuudet savu- ja kaasuja vastaan. Kovettunut vaahdo takaa mainion lämpö- ja

Jatkuu seuraavalla sivulla...



B1

B1 PALOKATKOVAAHTO (PISTOOLI)

Päivitetty: 22.02.2024

akustisen eristeen. Vaahto on homesuojattu, kestää lämpöä ja kylmää (-60°C - +100°C) sekä kosteutta. Kovettunutta vaahtoa voidaan leikata, hioa, peittää laastilla tai maalata.. Kovettuneen vaahton tasalaatuisuus takaa erinomaisen kiinnittyvyyden useimmille rakennusmateriaaleille, kuten puu, tiili, betoni, laasti, metalli, styrox ja kova PVC.

ASENNUSOHJEET

1. Esivalmistelu-Työstöpinnan tulee olla puhtas eikä sillä saa olla rasvaa. Huomioi alimmat käyttölämpötilat. Tuote ei toimi kunnolla alle +10 asteessa. Alhaisissa lämpötiloissa muodostuu marenkimainen, rapea vaahtosauma. Tämä palautuu elastiseksi mutta saumaa ei työstää/leikata ennenaikaisesti.
2. Kiinnitä saumavaahtopistooli pullon adapteriin ja kiristä kevyesti. Kostuta pinnat vedellä kun lämpötila on > 0°C astetta. Kostuttaminen edistää kuivumisprosessia ja vaahtosta tulee tasalaatuista.
3. Ravista pulloa 15 sekunnin ajan ennen työn alkua. Toista ravistaminen jos vaahto ei ole kauttaaltaan harmaata.
4. Käyttö – Työskenneltäessä pidä pulloa ylösalaisin. Säädä peräruuvista vaahtopistoolin liipaisin avautumaan työtahtisi mukaisesti. Täytä raot noin 75% täyteen – vaahton määrä kasvaa asentamisen jälkeen. Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahto mekaanisesti (esim. veitsellä). Täysin kovettunut vaahto tulee suojata UV- säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla. Jos työskennellään alemmissa lämpötiloissa, anna vaahton kovettua pidempään. Liian aikainen vaahton leikkaaminen turmelee vaahton rakennetta ja erityisominaisuuksia. Vaahto ei kuiva liian alhaisessa suhteellisessa ilmastokosteudessa. Ei sovellu suurten tyhjien tilavuuksien täyttämiseen.
5. Puhdistus - Puhdista tuoreet tahrat käyttämällä Tytan Cleaneria. Kovettumisen jälkeen puhdistus onnistuu vain mekaanisesti.
6. Huomioita – Tuote ei kiinnity polyeteeniin, silikoniin, bitumiin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia.
7. Älä säilytä käytettyä saumavaahtopistoolia ilman vaahtopulloa. Pistooli kuivaa umpeen muutoin. Voit pitää myös Cleaner-pullon kiinnitettynä.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS