

Päivitetty: 25.01.2017



### B1 PALOKATKOVAAHTO (PISTOOLI)

Tuotekoko	750ml / 12kpl laatikko
Kuvaus	Paineistettu, paisuva ja liimaava eristevaahto jolla hyvä lämmön- ja äänen eristävyys
Väri	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
TEKNISET TIEDOT	
Pullon lämpötila	+10°C...+25°C
Käyttölämpötila	+10°C...+30°C
Lämmönkesto	-60°C...+100°C
Paloluokitus	EI 240 saakka saumoissa.
Leikkauskuiva	n.35 min
Jälkiturpoaminen	90 -120 %
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 palopistoolivaahto on käyttövalmis 1-komponenttinen, itsestään sammuva polyuretaani-saumavaahto. Tuote on suunniteltu palo-osastojen saamaamistöihin. Max sauman leveys 20mm. **EI läpivienteihin.** Rakenne oltava betonia/kiveä. Tuote toimii myös tavanomaisena PU-saumavaahtona asennuksissa ja eristämisessä. Vaahton kuivuminen perustuu ilmankosteuden ja lämmön vaikutukseen. 0% MDI-päästöjä – työturvallisuuden lisääntyminen.

### KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tuote sopii moniin käyttötarkoituksiin: asentamiseen (ikkunat & ovet), tiivistämiseen, täyttämiseen ja eristämiseen. Uuden kemiallisen koostumuksen ansiosta vaahto ei valu pystysuorilta pinnoilta. Erinomaiset tiivisteominaisuudet savuja ja kaasuja vastaan. Kovettunut vaahto takaa mainion lämpö- ja 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 tasalaa-tuisuus takaa erinomaisen kiinnittyvyyden useimmille rakennusmateriaaleille, kuten puu, tiili, betoni, laasti, metalli, styrox ja kova PVC.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# B1

## B1 PALOKATKOVAAHTO (PISTOOLI)

Päivitetty: 25.01.2017

### ASENNUSOHJEET

1. Esivalmistelu-Työstöpinnan tulee olla puhdas eikä sillä saa olla rasvaa.
2. Kiinnitä saumavaahtopistooli pullon adapteriin ja kiristä kevyesti. Kostuta pinnat vedellä. Kostuttaminen edistää kuivumisprosessia ja vaahdosta tulee tasalaatuista.
3. Ravista pulloa 15 sekunnin ajan ennen työn alkua. Toista ravistaminen jos vaahdo ei ole kauttaaltaan harmaata.
4. Käyttö – Työskenneltäessä pidä pulloa ylösalaisin. Säädä peräruuvista vaahtopistoolin liipaisin avautumaan työtahtisi mukaisesti. Täytä raot noin 75% täyteen – vaahdon määrä kasvaa asentamisen jälkeen. Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahdo mekaanisesti (esim. veitsellä). Täysin kovettunut vaahdo tulee suojata UV- säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla. Jos työskennellään alemmissa lämpötiloissa, anna vaahdon kovettua pidempään. Liian aikainen vaahdon leikkaaminen turmelee vaahdon rakennetta ja erityisominaisuuksia. Vaahdo ei kuiva liian alhaisessa suhteellisessa ilmakeuudessa. Ei sovellu suurten tyhjien tilavuuksien täyttämiseen.
5. Puhdistus - Puhdista tuoret tahrat käyttämällä Tytan Cleaneria. Kovettumisen jälkeen puhdistus onnistuu vain mekaanisesti.
6. Huomioita – Tuote ei kiinnity polyeteeniin, silikoniin 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.

EF

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS