

**Tuotekoko**

380 ml / 6 kpl laatikko

Käytä tuotetta Tytan 2-K pistoolin avulla

Pullosta punaista vaahtoa noin 2,1 – 2,5 litraa vapaasti vaahdotettuna

Nopea kuivuminen, voidaan leikata 2 minuutin jälkeen

Käyttölämpötila +15°C...+30 °C

Paloluokitus EI 120 saakka

Lämmönjohtavuus 0,088 W/mK (DIN 12667)

Kuljetus/varastointi +5°C...+30°C:ssa, säilyvyys vähintään 9 kuukautta

Ääneneristävyys 66 dB

SERTIFIKAATIT

ETA 11/0206

ETA 10/0431

KUVAUS

Tytan B1 2-komponentti palovahto on kuumuuden vaikutuksesta laajeneva erittäin monipuolinen palokatkoavahto paloluokiteltuihin läpivienteihin.

KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tuote soveltuu erityisesti nopeaan ja helppoon aukkojen sulkemiseen, aukkoihin joissa on useita läpivietäviä elementtejä tai epämääräisen muotoisiin läpivienteihin. Tuote kuivaa erittäin nopeasti ja on siistittävässä leikkaamalla jo 2 minuutin kuivumisen jälkeen. Vahto muotoutuu mihin tahansa muotoon kuivuessaan ja estää palokaasujen kulkeutumisen osastoiden välillä. Kuiva vahto on elastista ja sitä voidaan muokata jälkikäteen jatkoasennuksissa. Yksi patruuna riittää läpiviennin palokatkoon.

Tuotteella on hyväksynyt: Päälystetyt kaapelit 80 mm saakka, sidotut kaapeliniput 100 mm saakka, PVC- ja PE-putket 50 mm saakka ilman mansettia. Kaikki tiedot löytyvät ETA-dokumenteista. Tuote sisältää isosyanaatteja, huomioi työturvallisuus ja lue tuotteen käyttöturvatiedote ennen käyttöä.

ASENNUSOHJEET

1. Poista tuotepatruunan pohjakorkki.
2. Pidä patruunaa kärki ylöspäin, kierrä suojakorkki auki ja asenna mukana tuleva sekoituskärki kiinni paikoilleen.
3. Aseta patruuna tuotteen puristimeen.
4. Purista tasaisesti. Alun sekoittumatonta massaa ei tule käyttää.
5. Katso erillinen kuvitettu Tytan-asennusohje, jossa on esitetty tarvittava vaahdon syvyys eri rakenteissa oikean paloluokituksen saavuttamiseksi. Vaahtopaksuus on 100 – 200 mm rakenteesta ja paloluokasta riippuen.
6. Aloita asennus aina aukon takaosasta. Maksimi reikäkoko on 450 mm x 500 mm. Täytä vaahdolla aukko noin 70 % täyteen, tuote turpoo. Vaahdon korkea viskositeetti estää valumisen (tuotetta ei pidä säilyttää liian kylmässä ennen asennusta) Tuotteen kuivuminen ei edellytä pintojen kostuttamista eikä korkeaa suhteellista ilmankosteutta.
7. Jos työsi keskeytyy yli 50 sekunnin ajaksi, komponentit kovettuvat sekoituskärjen sisällä ja kärki tulee vaihtaa uuteen.
8. Kovettunut ylimääräinen vahto voidaan siistiä veitsellä jo 2 minuutin jälkeen ja esim. oven karmi voidaan heti listoittaa. Vahto on päälle maalattavissa.