

Päivitetty: 27.04.2016



### B1 GRAFFITIMASSA

Tuotekoko	310ml
Kuvaus	Käyttövalmis tummanharmaa, levitettävä massa
Sertifikaatit	CE-Merkintä ETA 15/0033
TEKNISET TIEDOT	
Työskentelylämpötila	+5°C...+30°C
Paloluokitus	EI 60-EI 240 (EN 1366-3/4)
Ääneneristys	53 dB, 2-puoleisena 25 mm saumasyvyyttä
Elastisuus	Sauman liikkeisiin 12,5 % asti
Kuivuminen	Täysin kuiva 3-5 päivää
Massan avoin aika	30 min
Nahoittuminen	n. 20min
Varastointi	Säilyy viileässä ja kuivassa 12 kuukautta, ei saa jäätyä.

### KUVAUS

Monikäyttöinen Tytan B1 graffitimassa soveltuu erinomaisesti vaativiin teknisiin palokatkoihin kuten suurten muoviputkien ja kaapelilaatikoiden läpivienteihin osastoivissa rakenteissa, joissa tarvitaan palotilanteessa voimakasta massan paisuntaa tukkimaan mm. sulava putkiläpivienti.

### KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tytan B1 graffitimassa paisuu kuumuuden vaikutuksesta lähes 20-kertaiseksi alkuperäisestä tilavuudesta, tiivistäen palavien materiaalien aikaansaamat pienimmätkin raot savulta ja tulelta säilyttäen osastoinnit. Helppo käyttää ja työstää.

Tuotetta voidaan käyttää PVC-U, PVC-C, PP, PE, ABS ja SAN+PVC- muoviputkien läpivientien palotivistyksiin 110mm putkien halkaisijaan saakka. Putkien seinämien vahvuudet on lueteltu asennusohjeessa. Teräksiset kaapelikotelot 150mm halkaisijaan saakka. Ennen käyttöä tutustu eri rakenteille annettuun asennusohjeisiin ja sen kuviin. Huomioi ennen palokatkon tekemistä rakenteen taustamateriaalien tarve (Tytan B1 palolevy, kivillä tms.)

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# B1

B1 GRAFFITIMASSA

Päivitetty: 27.04.2016

## ASENNUSOHJEET

1. Varmista, että läpivienti ja ympäristö on puhdas, pölytön ja rasvaton.
2. Varmistu soveltuuko pinnat suoraan kontaktiin vesipohjaisen massan kanssa. Erityisesti huomioi metallien korroosionsuojaus mm. putkissa.
3. Palosaumattavan raon/läpiviennin tulee olla riittävän suuri, jotta oikea tukimateriaali saadaan mah- tumaan. Leikkaa tukimateriaali esim. Tytan B1 palokatkolevy hieman liitoskotaa suuremmaksi, jotta liitoksesta tulee tiukka ja tiiveys saavutetaan.
4. Minimisyvyys grafiittimassalle on putkiläpiviennissä 25 mm. Täytä sauma/rako aina vähintään vaa- dittuun syvyyteen, jotta paloluokka saavutetaan. (katso erillinen asennusohje rakennekuvineen).
5. Levitä massa veteen kostutetun saumausvälineen avulla 5 minuutin kuluessa ja varmista ettei mas- saan jää ilmakuplia.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS