

NM791

SAUMAUSMASSA

TEKNINEN TIEDOTE

TREMCO
Lasting Performance



YHTEENVETO EDUISTA

- Liutinainevapaa, aito elastomeeri joka ei haurastu alhaisissa lämpötiloissa
- Erinomainen kulutus- ja kemikaalien kestävyys.
- Voidaan asentaa myös kaatamalla tai levittää lastalla käsiteltävään pintaan

TUOTETIEDOT

Kuvaus

Kaksikomponenttinen epoksipohjainen lattioiden liikuntasauvojen saumasmassa.

Käyttöalueet

Liikennöitäviin liikunta- ja rakennesaumoihin, joissa vaaditaan kulutuksen ja kemikaalien kestoja. Käytetään mm. varastojen ja erilaisten teollisuusympäristöjen lattioiden ja muiden rakenteiden saumauksiin.

Väri

A-osa: vaalean harmaa, B-osa: kirkas

Pakkaus

A-osa (perusmassa) 3 kg

B-osa (kovetin) 1 kg

KÄYTTÖOHJEET

Alustan vaatimukset ja pinnoitusolosuhteet

- Alusta puhdistetaan huolellisesti kaikesta pölystä, rasvasta, öljystä ja irrallisesta materiaalista.
- Pohjusta betonipinnat tarvittaessa NM051 Super pohjusteella.
- Teräspinnat pohjustetaan NM270 Pohjusteella.

Massan sekoitus ja levitys

- A ja B osat sekoitetaan huolellisesti kunnes massa on yhtenäistä ja tasalaatuista.
- Voidaan kaataa suoraan NM051/ NM270:llä pohjustettuun saamaan tai levittää lastalla käyttötarkoituksesta riippuen.

- Annetaan kovettua vähintään 12 tuntia ennen tilan käyttöönottoa.

Puhdistus

Työkälyt voidaan puhdistaa asetonilla.

Terveys- ja turvallisuustiedot

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

Tekninen palvelu

Tremco illbruck International tarjoaa apua tuotteiden valinnassa ja määrittelyssä. Tarkempia tietoja ja neuvoja on saatavana teknisestä palvelusta p. (09) 5499 4500

Takuu / vakuus

tremco illbruck Internationalin tuotteet valmistetaan tiukkojen laatuvaatimusten mukaisesti. Tuote, jota on käytetty (a) tremco illbruck Internationalin kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) tremco illbruck Internationalin suosittelemalla käyttöalalla, mutta joka osoittautuu vialliseksi korvataan veloituksetta.

tremco illbruck International varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman ennakkoilmoitusta, sillä yhtiö noudattaa jatkuvan kehityksen ja parantamisen periaatetta.

TEKNISET TIEDOT

OMINAISUUS	ARVO
Tyypimerkintä	NM791
Kovettaja	NM791 B-osa
Sekoitussuhde A:B	100:33,3 painosuhteessa
Pot life	30 minuuttia (100 g - 20 °C)
Tiheys	1165 kg/m ³
Viskositeetti	Noin 5 Pa·s
Kovuus	65 Shore A
Alin käyttölämpötila	+5 °C
Kulutus	0,5 kg/m (riippuen sauman koosta)
Varastointi/säilytys	Säily 12 kk avaamattomissa astioissa, oikein varastoituna, suojassa pakkaselta ja suoralta auringonvalolta. Säilytetään kuivassa +10 °C - +25 °C lämpötilassa.