



GUN FOAM

Päivitetty: 30.08.2023



GUN FOAM

Pakkauskoot	750 ml
Väri	Keltainen
Kuvaus	Polyuretaanivaahdo, joka kovettuu ilmankosteuden vaikutuksesta.

TEKNISEET TIEDOT

Käyttölämpötila	-10°C ... +30°C
Pullonlämpötila	+10°C ... +30°C (optimaalinen +20°C)
Tuotto vapaassa tilassa*	750ml: 35-45 L
Jälkiturpoaminen*	60-90 %
Nahoittuminen*	6-10 min
Leikkuukuiva*	20 - 40 minuuttia (Kuivumisaikaan vaikuttaa lämpötila, sauman paksuus ja ilmansuhteellinen kosteus)
Täysinkuiva*	24h
Lämpötilankestävyys (kuivuttuaan)	-40C ... +100C
Dimensio-stabiilitteetti	≤ 3%
Tuotteen paloluokka	F / B3
Eristyskyky	0,036 W/mK
Sertifikaatit	M1
Turvallisuus	Pulloa ei saa lävistää tai rutistaa edes tyhjänä. Älä altista yli +50 °C lämpötilalle. Suosittelemme kuljettamaan henkilöautolla pullot aina takakontissa.
Säilyvyys	12 kuukautta valmistuspäivästä avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Varastointi	Säilytä kuivassa, +5 °C - +30 °C välillä ja aina oikein päin, venttiili ylöspäin. Väärin säilytetynä pullon sisältö voi tukkia venttiilin. Säilytyslämpötila ei saa ylittää +30 °C, voidaan kuljettaa -5 °C maksimissaan 7 päivän ajan.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



GUN FOAM

Päivitetty: 30.08.2023



PAINEPAKKAUS

Älä koskaan kuljeta tai varastoi tuotetta henkilöauton ohjaamossa. Säilytettävä auringonvalolta suojattuna. Repeämisvaara yli +50 °C asteen lämpötiloissa.

OMINAISUUDET

Soveltuu hyvin täyttämään vapaata tilaa, halkeamia, rakoja, putkien läpivientejä sekä tiivistämään seinä- ja lattiasaumoja ja kattoja. Soveltuu myös ikkuna ja ovi asennuksiin sekä lämpö ja ääni eristämiseen. Käyttökohteita erityisesti valmiselementtien yhdistämiseen runkoasentamisessa ja ikkunoiden sekä ovien karmien lämmöneristäminen.

EDUT

- Hyvä kiinnittyvyys eri rakennusmateriaaleihin
- Ei valu pysty pinnoilta

KÄYTTÖ

Pinnan tulee olla puhdas ja rasvaton. Suojaa pinnat, jotka ovat alttiina vaahton tahrimiselle. Vaahto tarttuu hyvin kaikille yleisimmille rakennusmateriaaleille kuten tiili, betoni, kipsi, puu, metalli, styrokxi ja kova pvc muovi. Vaahtopullo on hyvä ottaa huoneenlämpöön ajoissa ennen vaahtotusta kylmissä olosuhteissa. Käytä levityksen aikana suojakäsineitä. Kostuta pinnat sumuttamalla kevyesti vettä pinnoille. Ravista voimakkaasti 20 sekuntia. Poista suojalippa ja kierrä vaahtopullo PU-pistooliin. Pullon tulee olla asennuksen aikana venttiili alaspäin. Pystysauman vaahtotus kannattaa aloittaa alhaalta ylöspäin. Älä täytä koko saumaa, sillä vaahto turpoaa levityksen jälkeen. Pidempien taukojen aikana on suositeltavaa laittaa venttiiliin säätöruuvista venttiili täysin kiinni. Vaihda uusi pullo tyhjän tilalle heti, älä anna vaahton kuivua pistoolin venttiiliin. Älä koskaan irrota vaahtopulloa väkisin. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vaahton kuivuttua, suojaa se uv-valolta peittämällä se listalla tai esimerkiksi akryylimassalla. Poista tuoreet vaahtotahrat asetonilla tai PU-puhdistajalla ja kuivunut vaahto mekaanisesti.

RAJOITUKSET

- Käytä aina mekaanisia kiinnikkeitä ikkuna- ja oviasennuksissa. Ylitäytetty sauma voi vaurioittaa huonosti kiinnitettyjä tai joustavia materiaaleja jälkiturpoamisen aikana.
- Tarttuu heikosti PE, PP ja teflon pintoihin.
- Vaahtoa ei saa käyttää paikoissa, joissa ilmankosteus ei pääse kosketuksiin tuotteen kanssa.

HUOM! Di-isosyanaattia sisältävien polyuretaani- ja liimavaahtojen etiketteihin on lisätty tieto tuotteiden käsittelyä koskevasta koulutusvaatimuksesta, sillä 24.8.2023 alkaen EU-asetuksen myötä tulee suorittaa itseopiskeluna koulutus di-isosyanaattien turvallisesta käytöstä. Koulutus tarvitaan, kun polyuretaanituote sisältää monomeeristä di-isosyanaattia > 0,1 %. Löydät oikean koulutuksen ja lisätietoa aiheesta sivustolta: <https://safeusediisocyanates.eu/>

F

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS