



UNI FOAM

Päivitetty: 30.08.2023



UNI FOAM	
Pakkauskoost	750 ml
Väri	Keltainen
Kuvaus	Polyuretaanivaahdo, joka kovettuu ilmankosteuden vaikutuksesta.
TEKNISEET TIEDOT	
Käyttölämpötila	-10°C ... +30°C
Pullonlämpötila	+15°C ... +30°C (optimaalinen +20°C)
Tuotto vapaassa tilassa*	500 ml:24-30 L / 750ml:36-45 L
Jälkiturpoaminen*	140-190 %
Nahoittuminen*	8-12 min
Leikkuukuiva*	45 - 60 minuuttia (Kuivumisaikaan vaikuttaa lämpötila, sauman paksuus ja ilmansuhteellinen kosteus)
Täysinkuiva*	24h
Dimensio-stabiilitteetti	≤ 5%
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 pulloa aina takakontissa.
Säilyvyys	12kk. Valmistuspäivästä.
Varastointi	Säilytä kuivassa, +5 °C - +30 °C välillä ja aina oikein päin, venttiili ylöspäin. Väärin säilytettyinä pullon sisältö voi tukkia venttiilin. Säilytyslämpötila ei saa ylittää +30 °C, voidaan kuljettaa -5 °C maksimissaan 7 päivän ajan.



PAINEPAKKAUS

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

Jatkuu seuraavalla sivulla...



UNI FOAM

Päivitetty: 30.08.2023

SOVELTUVUUS

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.

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, styrokso ja kova pvc muovi. Vaahtopullo on hyvä ottaa huoneenlämpöön ajoissa ennen vaahtotusta kylmissä olosuhteissa. Käytä levityksen aikana suojakäsineitä. Ravista pulloa voimakkaasti 20 sekuntia. Kierrä pillisuutin venttiiliin. Levitä vaahtoa pitäen pulloa ylösalaisin. Pystysaumat kannattaa aloittaa alhaalta ylöspäin. Älä täytä koko saumaa, sillä vaahto turpoaa levityksen jälkeen. Levityksen aikana yli 5 minuutin tauon jälkeen, pillin suutin kannattaa puhdistaa PU-puhdistajalla. Ennen levityksen jatkamista ravista pulloa. Mikäli vaahto on kuivunut suutin pilliin katkaise pillistä pala ja jatka vaahton levittämistä. Vaahton kuivuttua, suojaa se uv-valolta peittämällä se listalla tai esimerkiksi akryylimassalla. Tuoreet vaahto tahrat poistetaan asetonilla tai PU-puhdistajalla. Kuivunut vaahto lähtee ainoastaan mekaanisesti poistamalla.

RAJOITUKSET

- Ikkuna ja ovi asennuksissa käytä aina mekaanista kiinnitystä.
- Ylitäytetty sauma voi taivuttaa huonosti kiinnitettyjä tai taipuvia materiaaleja jälkiturpoamisen aikana.
- Huono tarttuvuus PE, PP ja teflon pinnoille.
- Vaahtoa ei pysty käyttämään kohteissa, jossa ilmankosteus ei pääse vaahton kanssa tekemisiin.

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/>

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS