



UNI FOAM

Päivitetty: 26.10.2018



UNI FOAM

| | |
|-------------|---|
| Pakkauskoot | 500ml, 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 |
| Dimensiostabiliteetti | ≤ 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. |
| 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. |



PAINEPAKKAUS

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

Jatkuu seuraavalla sivulla...



UNI FOAM

Päivitetty: 26.10.2018

KÄYTTÖTURVALLISUUSLAUSEKKEET



VAARA Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Haitallista hengitettynä. Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Epäillään aiheuttavan syöpää. Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta. Vältä kosketusta raskauden tai imetyksen aikana. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä. JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. Säilytä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Tuotteen käyttö saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita henkilöille, jotka ovat jo herkistyneet di-isosyanaateille. Astmaatikkojen ja ihottumasta tai iho-ongelmista kärsivien henkilöiden tulisi välttää kosketusta, myös ihokosketusta, tämän tuotteen kanssa. Tuotetta ei pidä käyttää tiloissa, joissa on huono ilmanvaihto, ellei käytetä asianmukaisella kaasusuodattimella varustettua hengityssuojainta (esimerkiksi standardin EN 14387 mukainen A1-tyyppi).

Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

FARA Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Skadligt vid inandning. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Misstänks kunna orsaka cancer. Kan skada spädbarn som ammas. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Förvaras oåtkomligt för barn. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt under graviditet eller amning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av

Jatkuu seuraavalla sivulla...



UNI FOAM

Päivitetty: 26.10.2018

denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387).

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

KÄYTTÖ

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

KÄYTTÖOHJE

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. Pystysaumaa 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 ilman kosteus ei pääse vaahton kanssa tekemisiin.

FI

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS