



## Booth Mask Stick – Tarrapintainen Suojakalvo Maalamojen Kammioon

149.338, 149.339, 149340

### OMINAISUUDET

BOOTH MASK STICK on vesipohjainen, ruiskutettava kammiosuoja joka suojaa kammion seinämiä ruiskutussumulta. BOOTH MASK STICK on turvallinen käyttää kaikilla ei-huokoisilla kammioin pinnoilla. BOOTH MASK STICK muodostaa kalvon joka ei ole täysin kuiva ympäristön lämpötilassa. Kalvo voidaan helposti pestä pois vedellä tai painepesurilla. Saat maalaukselle paremman lopputuloksen, vähentää maalipinnan korjaustöitä.

### TUOTETIEDOT

Materiaali tiedot:

Muoto: Neste

Väri: uskehtava läpinäkyvä

Haju: Ei leimallisesti

Pakkaus: Kanisteri

Sisältö: 5, 20 tai 25 litraa

Sisältö: jäätymissuojattu

Varastointikestävyys: 2 vuotta

Käyttö: 1 litra 15 m<sup>2</sup>

### KÄSITTELY

1. Käsiteltävät pinnat tulee olla puhtaita tai vastamaalattuja, jotta optimaalinen valaistus saavutetaan. **Varmista että kaikki pinnat ovat täysin kuivia.**
2. Ruiskuta BOOTH MASK STICK maaliruiskulla (suutin koko 1,8 - 2,2 mm), säädä paine ruiskun suositusten mukaisesti. Säädä kammion lämpötila 21 ° C.
3. Levitä märkä kerros kaikille pinnoille, myös lasipinnoille. Vältä valumia ja helmiä. Anna kuivua (noin 10 minuuttia), minkä jälkeen ruiskuta toinen kerros. Kun toinen kerros on kuivunut, ruiskuta kolmas kerros pinnoille joihin kohdistuu runsaasti ohiruiskutussumua. Anna pinnan kuivua kokonaan. Kammio on nyt suojattu kokonaan ohiruiskutussumulta.

Poisto:

1. Anna kammion jäähtyä lämpötilaan 21 ° C tai alempi.
2. Sammuta kaikki valot ja virrat pistorasioista.
3. Käytä vesilettoa tai painepesuria, ruiskuta vettä kaikkien pintojen päälle. Anna veden seistä ja liota viisi minuuttia.

a trademark of  
**VOSSCHEMIE**



4. Käytä pesusientä tai hanskaa ja hankaa runsaan ohiruiskutussumun alueet käsin. Jotkut alueet voivat edellyttää hankausta jotta paksun ohiruiskutussumun saa hajoamaan ja että vesi pääsee tunkeutumaan kunnolla. Huuhtelee loput jäämät pois.
  5. Käytä paineilmaa ja puhalla vesi pois kaikilta valo ja lasipinnoilta. Anna kammion kuivua. Poista vesi kammion lattialta kumilastalla.
- Varmista, että kaikki pinnat ovat kuivat ennen BOOTH MASK STICK kammiosuojakalvon uudelleen ruiskuttamista

HUOM: Maalausammioissa joissa lämpötila on säännöllisesti 50-80 ° C on BOOTH MASK STICK vaihdettava useammin, koska se lopulta kuivuu ja tällöin ohiruiskutussumu on vaikeampi poistaa.

Pinnoite pysyy tehokkaana jopa 50 tuntia alhaisilla paisto- lämpötiloilla ja on täydennettävä 2-4 viikon välein useimmissa olosuhteissa, joko maalaamalla päälle tuoretta tuotetta tai pesemällä vanha alas jonka jälkeen uudelleen uutta tuoretta kammiosuojaa.

Suosittelvat varusteet:

HVLP: Ruiskutusaine pitäisi olla 2.7-3.1 bar, suutin 1,8 - 2,2 mm.

## VAROTOIMET

Booth Mask Stick ei sovellu käytettäväksi kovettumattomien maalien kuten selluloosa- tai kotitalousmaalien päällä.

Tällaisissa tapauksissa Booth Mask Stick saattaa reagoida maalin kanssa.

Booth Mask Stick ei sovellu käytettäväksi teräs tai galvanoidulla pinnoilla, koska se poistetaan säännöllisesti vedellä osana ylläpitotoimintoa ja voi näin aiheuttaa ruostumista.

Turvallisuusasiat:

Edellä mainitut tekniset tiedot, erityisesti suositukset soveltamisesta ja tuotteidemme käytöstä, perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tavanomaisissa olosuhteissa. Käytännössä materiaaleja, pintoja ja työskentelyolosuhteita on niin erilaisia, että mitään takuuta työtuloksista tai vastaavasta ei voida päätellä tästä tiedotteesta tai suullisesta konsultaatiosta, elleimme ole aiheuttaneet vahinkoa tahallisesti tai se johtuu törkeästä huolimattomuudestamme. Tässä tapauksessa käyttäjä on velvollinen todistamaan, että hän on kertonut meille kaikista vaadituista kohdista asianmukaista ja lupaavaa tuomiota varten, kirjallisesti ajoissa ja täydellisesti. Kolmannen osapuolen on noudatettava patenttioikeuksia. Lisäksi meidän yleisiä myynti- ja toimitus ehtoja ja viimeisimpiä teknisiä tiedotteita, jotka tulisi vaatia, sovelletaan.

Ohjeet käsittelystä ja jätehuollosta ovat Käyttöturvallisuustiedotteessa ja eritelmät Työnantajan Vastuuvakuutus ry kemianteollisuudelle.