

## TEKNINEN TUOTESELOSTE

# PENOSIL Foam Cleaner 949

Puhdistussumute kovettumattoman rakennusvaahdon poistoon työkaluista ja pinnoilta.

### Keskeiset edut

- Välitön vaikutus
- Tehokas puhdistus
- Käytä sumutussuuttimella tai vaahtopistoolilla

### Käyttökohteet

- Vaahtopistoolin puhdistus käytön jälkeen sisältä ja ulkoa
- Vaatteiden ja työkalujen puhdistus kovettumattomasta asennusvaahdosta
- Ikkunakarmien, ikkunautojen, ovien, pieliin tms. puhdistus kovettumattomasta asennusvaahdosta työn aikana

### Käyttöohjeet

#### Levityslämpötila

Ilman lämpötila käytön aikana: -10...+30 °C.

#### Käyttö

Ravista pulloa voimakkaasti vähintään 5–10 sekuntia. Irrota pullosta muovitulppa ja kiinnitä sumutussuutin. Sumuta puhdistusainetta kovettumattoman vaahdon päälle, anna sen vaikuttaa ja pyyhkäise tarvittaessa. Vaahtopistoolia puhdistatessasi puhdistat ensin pistoolin pinta. Sitten ruuvaa vaahtopistooli tiukasti pulloon ja sumuta puhdistusainetta puhdistaksesi pistoolin sisäpuolen. Odota muutama minuutti ja sumuta uudelleen suorittaaksesi puhdistusprosessin loppuun. Pistoolilla työskennellessäsi pidä pullo aina ylösalaisin.

#### Puhdistus

Peitä inertillä imeytysaineella (esim. hiekka), kerää ja aseta asianmukaiseen säiliöön tai anna haihtua.

### Tekniset tiedot

Liutotin: asetoni

Ponnekaasu: dimetyylieteeri

### Väri

Väritön.

### Pakkaus

650 ml aerosolipullo, sisältö 500 ml, 12 kpl laatikossa.

### Varastointiolosuhteet

Tuote säilyy vähintään 12 kk valmistuspäivästä, kun sitä säilytetään avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa paikassa +5...+30 °C:n lämpötilassa. Ei saa säilyttää yli +50 °C:n lämpötilassa, lämmönlähteiden lähellä tai suorassa auringonvalossa. Säilytä ja kuljeta tuotetta pystyasennossa. Ennen kuljetusta varmista, että pullo on pysyvästi paikoillaan.

## Rajoitukset

- Ei sovellu kovettuneen PU-vaahdon poistoon.
- Tarkista viimeinen käyttöpäivä!

## Turvallisuusvaatimukset

Painepakkaus. Käytä vain hyvin tuulettuvissa paikoissa. Älä tupakoi tuotteen levittämisen aikana! Käytä tarvittaessa henkilönsuojaimia. Säilytä lasten ulottumattomissa. Lue lisää etiketistä ja käyttöturvallisuustiedotteesta (SDS).

Huom.: Tämän asiakirjan sisältämät tiedot perustuvat valmistajan suorittamiin kokeisiin, ja ne on esitetty vilpittömässä mielessä. Koska erilaisia materiaaleja, pintoja ja käyttökohteita on paljon, eikä valmistaja pysty niitä valvomaan, valmistaja ei vastaa lopputuloksesta. Tuotteen soveltuvuus kannattaa aina testata käyttökohteessa. Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteitaan ilman ennakoilmoitusta.

Tämä tekninen tietolomake korvaa kaikki aiemmat samaa tuotetta koskevat tietolomakkeet.