

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Foam Cleaner 949

Pihustatav puhastusvahend tardumata ehitusvahu eemaldamiseks töövahenditelt ja pindadelt.

### Põhilised eelised

- Kohene toime
- Tõhus puhastamine
- Kasutatav pihustusotsiku või vahupüstoliga

### Kasutusala

- Vahupüstoli sisemuse ja pinna puhastamine peale vahupüstoli kasutamist
- Riiete ja tööriistade puhastamine tardumata ehitusvahust
- Aknaraamide, aknalaudade, uste, ukselehtide jms puhastamine tardumata ehitusvahust

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

Õhutemperatuur kasutamisel: -10 °C kuni +30 °C.

#### Kasutamine

Loksutada ballooni hoogsalt vähemalt 5-10 sekundit. Eemaldada kork. Kinnitada pihustusotsik ventiilile. Pihustada toode tardumata vahule, lasta tootel toimida ja pühkida vajadusel lapi või kuivatuspaberiga. Vahupüstoli puhastamist alustada püstoli pinna puhastamisega. Seejärel keerata vahupüstol tihkelt balloonile ja pihustada puhastusvahendit püstoli sisemuse puhastamiseks. Oodata paar minutit ja pihustada uuesti. Vahupüstoliga kasutades hoida ballooni alati tagurpidi ventiil allpool.

#### Puhastamine

Raputada peale inertset absorbenti (nt liiv), koguda kokku ja asetada sobivasse anumasse või lasta aurustuda.

### Tehnilised andmed

Lahusti: atsetoon

Propellant: dimetüüleeter

### Värvus

Värvitu.

### Pakend

650 ml aerosoolballoon, sisu 500 ml, 12 tk karbis.

### Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis on 12 kuud tootmiskuupäevast hoiustatuna jahedas ja kuivas kohas temperatuuridel +5 °C kuni +30 °C. Vältida hoidmist temperatuuril üle +50°C, soojusallikate läheduses ja otsese päikesevalguse käes. Ladustada ja transportida vertikaalses asendis. Enne transporti paigutada balloonid turvaliselt.

## Piirangud

- Toode ei sobi tardunud ehitusvahu eemaldamiseks.
- Palun jälgida aegumiskuupäeva!

## Ohutus

Rõhu all olev balloon. Kasutada vaid hästi ventileeritud kohtades. Kasutamise ajal mitte suitsetada! Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote etiketil ja ohutuskaardil (SDS).

Märkus: Käesolevas dokumendis antud juhised põhinevad tootjapoolsetel testidel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt erisustest materjalides ja aluspindades, samuti kasutusvõimaluste rohkusest, mis ei allu meie kontrollile, ei vastuta tootja saavutatud tulemuste eest. Igal juhul on soovitatav testida toote sobivust kasutuskohta. Tootja jätab endale õiguse muuta tooteid ilma eelneva teavitusega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.