

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium Foam Cleaner

Pihustatav puhastusvahend tardumata ehitusvahu eemaldamiseks töövahenditelt ja pindadelt.

### Kasutusala

Kasutatakse tardumata ehitusvahu eemaldamiseks riietelt ja abivahenditelt ning vahupüstoli kasutusjärgseks koheseks puhastamiseks nii seest kui väljastpoolt. Aknaraamide, aknalaudade, uste, ukسلengide jm töö käigus määratud pindade puhastamiseks tardumata ehitusvahust.

### Kasutamistingimused

Kasutamistemperatuur -10 °C kuni +30 °C.

### Kasutusjuhend

Vahu eemaldamiseks riietelt ja pindadelt kasutada ballooni küljes olevat pihusti otsikut. Vahupüstoli puhastamiseks seestpoolt ühendada puhastaja balloon püstoliga hoides ühe käega püstoli käepidemest ja keerates teisega püstiasendis olevat ballooni. Keeramise ajal tuleb jälgida, et püstoli ette ei jääks inimesi. Balloon koos püstoliga keerata tööasendisse, ballooni põhi ülespoole, alles peale nende omavahelist kinnitumist. Loksutada ballooni ja puhastada püstol vajutades päästikule kuni väljuvas puhastusaines ei ole enam vahu osakesi. Käsitseta erilise hoolega kuna puhastaja sisaldab tuleohtlikku gaasi. Ei sobi tardunud vahu eemaldamiseks.

### Puhastamine

Raputada peale inertset absorbenti (nt. liiv). Koguda kokku ja viia sobivasse anumasse või lasta aurustuda.

### Tehnilised andmed

Lahusti: atsetoon  
Propellant: dimetüüleeter

### Värvus

Värvitu.

### Pakend

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

### Säilitamine

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis püstises asendis kuivas kohas temperatuuridel +5 °C kuni +30 °C, vältida külmumist. Aerosoolballooni on keelatud ladustada, säilitada ja kasutada temperatuuril üle +50 °C.

### Ohutus

Eriti tuleohtlik. Ärritab silmi. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal süttimisallikast – mitte suitsetada! Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).