

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Foam Remover 995

Pihustatav puhastusvahend tardumata ehitusvahu eemaldamiseks töövahenditelt ja pindadelt. Pehmendab tardunud vahtu, et seda oleks hõlpsam eemaldada.

Peamised eelised

- Lihtne kasutada
- Sobib tööriistadele ja pindadele
- Pehmendab tardunud ehitusvahtu
- Lahustab erinevaid pinnatöölusvahendeid

Kasutusala

- Tardunud ehitusvahu eemaldamine tööriistadelt.
- Aknaraamide, aknalaudade, uste, ukseleengide jms puhastamine tardunud ehitusvahust.
- Värvide, laki jm pinnatöölusvahendite eemaldamine.

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Õhu ja ballooni temperatuur kasutamisel: : +5 °C kuni +30 °C.

Pinna ettevalmistus

Testida toote sobivust pinnal enne kasutamist, pinna rikkumise oht.

Kasutamine

Loksutada ballooni hoogsalt vähemalt 5-10 sekundit. Eemaldada kork. Kinnitada pihustusotsik ventiilile. Pihustada toode tardunud vahule. Vältida pihustamist külgnevatele pindadele, kuna toode lahustab erinevaid pinnatöölusvahendeid (lakid, värvid, jms). Lasta tootel toimida 10–20 minutit. Pehmenenud vaht eemaldada mehhaaniliselt. Puhastada pind niiske lapiga.

Puhastamine

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

Värvus

Värvitu.

Pakend

520 ml aerosoolballoon, sisu 320 ml, 12 tk karbis.

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis on 24 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 ballooned turvaliselt.

Piirangud

- Toode ei sobi vahupüstoli sisemuse puhastamiseks.
- Lahustab erinevaid pinnatöötlusvahendeid, kasutada ettevaatlikult.
- 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.