

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Premium Foam Remover

Pihustatav puhastusvahend tardunud ehitusvahu eemaldamiseks. Pehmendab tardunud vahu pinna, et seda oleks võimalik mehaaniliselt eemaldada.

Kasutusala

Tardunud ehitusvahu eemaldamiseks töövahenditelt ja tööga külgnevatelt pindadelt. Aknaraamide, aknalaudade, uste, ukselehtede jm töö käigus määratud pindade puhastamiseks tardunud ehitusvahust. Sobib kasutamiseks ka värvieemaldusvahendina.

Kasutamistingimused

Kasutamistemperatuur +5 °C kuni +30 °C.

Enne kasutamist kontrollida lahusti sobivust põhipinnaga, pindade rikkumise oht.

Kasutusjuhend

Enne kasutamist loksutada. Pihustada PENOSIL Premium Foam Remover eemaldatavale tardunud vahule kasutades ballooni küljes rippuvat pihustit. Püüda mitte pihustada ümbritsevatele pindadele kuna lahusti lahustab ka erinevaid pinnakatematerjale (lakid, värvid). Lasta lahustil toimida 5–10 minutit, seejärel eemaldada lahustatud vaht mehaaniliselt. Lõpuks puhastada pind lahustiga niisutatud riidega või kasutades PENOSIL Premium Cleaning Wipes puhastuslappe.

Puhastamine

Raputada peale inertset absorbenti (nt. liiv). Koguda kokku ja viia sobivasse anumasse või lasta aurustuda. Nahale sattudes pesta koheselt ohtra veega.

Tehnilised andmed

Lahusti: gamma-butürolaktoon.

Värvus

Värvitu.

Pakend

520 ml aerosoolballoon, sisu 320 ml, 12 ballooni 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 ja nahka. Hoida pakend hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada! Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade- või näokaitset. Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).