



PU FOAM REMOVER

Viimati täiendatud: 13/07/2006

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Veeslahustuvad lahustid
Konsistents	Geel
Tihedus	Umbes 1,54 +/- 0,05 g/cm ³
Lahustuvus vees	Lahustuv
pH 10% vees	Umbes 10,5

Toote kirjeldus:

PU Vahueemaldi on kasutusvalmis geel kuivanud PU vahu lihtsaks eemaldamiseks.

Omadused:

- Väga tõhus
- Lõhnatu
- Ei sisalda (aromaatseid) süsivesinikke
- Kergesti biolagunev
- Ökonoomne ja lihtsalt kasutatav

Kasutuskohad:

PU Vahueemaldi eemaldab mittepoorsetelt pindadelt (plastmassid, metal, PVC jms) hõlpsalt kõik kõvenenud PU vahu jäägid.

Pakendamine:

Värvused: Beež

Pakend: 100 ml

Säilivusaeg:

36 kuud avamata originaalpakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus

+5 °C kuni +25 °C

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Pinnad:**

Tüüp: Kõik mittepoorsed pinnad. Mitte kasutada PU Vahueemaldit töötlemata vasel, messingil, tsingil, akrüülvärvil või PMMA-l (Plexiglass). Võib poorsetele pindadele jätta plekke. Soovitatav eelnev sobivustest aluspinna märkamatul kohal.

Kasutamine:

Meetod: Kõvenenud vahtu eemaldada nii palju kui võimalik mehaaniliselt või ettevaatlikult noaga lõigates. Kanda PU Vahueemaldit kõvenenud PU vahule kaasasoleva pintsliga. Lasta PU Vahueemaldil toimida vähemalt 30 minutit, aga mitte kauem kui 2 tundi. Eemaldada lahustunud vaht kaasasoleva spaatliga ja pühkida üle kuiva lapiga. Vajadusel korrata toimingut, PU Vahueemaldit uuesti peale kandes.

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 35 °C

Puhastamine: Niiske lapiga

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub nahale, pesta kohe vee ja seebiga.

Märkused:

- Järgida soovituslikku töötlemise aega, et vältida pinna kahjustumist
- PU Vahueemaldi võib jätta plekke poorsetele pindadele nagu looduslik kivi

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.