



MULTI CLEANER

Viimati täiendatud: 12/03/2009

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Põhikomponent	Veepõhine puhastusvaht
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,91 g/ml
Aerosooli temperatuur	+15 °C ja +25 °C vahel optimaalseks tulemuseks
Viskoossus 20 °C juures	1 mPa.s
Süttimistemperatuur	Üle 100 °C
Happesuse pH	Üle 8
Lahustuvus vees	Täielikult lahustuv
Lenduvate ainete sisaldus	14,6%

Toote kirjeldus:

Universaalne puhastusvaht aerosoolballoonis.

Omadused:

Universaalne puhastusvaht. See ei tilgu, sobides seetõttu ideaalselt vertikaalsetele pindadele nagu klaas, kahhelkivid, peeglid, laminaat, PVC, köögid, autode sisustus, tekstiil, vaibad, kontorimööbel jms

Kasutuskohad:

- Puhastab ja eemaldab rasva
- Hästi lahustuv
- Mittetilkuv
- Ei jäta jääke

Pakendamine:

Värvus: Valge vaht

Pakend: 400 ml aerosoolballoon (6 tk karbis)

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.


SOUDAL

Lk.2

Säilivusaeg:

3 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Kasutamine:

Parima tulemuse jaoks hoida aerosoolballooni enne kasutamist toatemperatuuril. Enne kasutamist korralikult loksutada ja pihustada Multi Cleanerit puhastatavale pinnale. Lasta toimida umbes 20 sekundit ning pühkida hoolikalt pind kuivaks. Enne kasutamist on soovitatav läbi viia sobivustest.

Tervise ja ohutusnõuded:

Kasutada hästiventileeritud kohas. Toote sattumisel silma loputada viivitamatult rohke veega.

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 kannaks me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.