



SWIPEX – puhastuslapid

Viimati läbi vaadatud 05/10/2010

Lk.1

Tehnilised andmed:

Põhiaine	Pindaktiivsete, nahka pehmendavate ainete ja lahustite seguga immutatud biolagunevad kiudkangast puhastuslapid
Konsistents	Kiudkangast immutatud puhastuslapid
Vedela osa tihedus	0,995

Toote kirjeldus:

Vastupidavad kiudkangast immutatud puhastuslapid värvi, tindi, liimi, hermeetiku, õli ja rasva eemaldamiseks kätelt, tööriistadelt ja muudelt pindadelt.

Kasutamine:

- Eemaldab mittekõvenenud hermeetikujäägid
- Puhastab tööriistad, pinnad jms õlist, tindist, liimist, rasvast jne
- Eemaldab kätelt õli, rasva, hermeetiku- ja liimiplekid

Pakendamine:

Pakend: Plastpurk, sisaldab 80 puhastuslappi

Säilivusaeg:

24 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Pinnad:

Sobib kõikidele mittepoorsetele pindadele. Vajalik on eelnev sobivustest, kuna Swipex võib jätta jälgi mõningatele värvidele ja pulbervärvidele. Ei sobi kasutamiseks poorsetel pindadel nagu töötlemata puit ja 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 kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.


SOUDAL

Lk.2

Kasutamine:

Võta pakendist puhastuslapp ja pühkida pinnalt mustus. Puhastuslapp imab mustuse. Lasta pinnal kuivada. Sulge pakend, et ülejäänud puhastuslapid püsiksid niiskena.

Tervise- ja ohutusnõuded:

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida toote kokkupuudet silmade ja vigastatud nahaga. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega ning pöörduda arsti poole. Mitte visata WC potti.

Märkused:

Vajalik on eelnev sobivustest märkamatul kohal kõikide värvitud ja pulbervärviga kaetud pindadega .

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