



ADHESIVE REMOVER (LIIMIEEMALDI)

Viimati täiendatud: 12/03/2009

Lk.1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Madala keemistemperatuuriga lahustite segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,847 g/ml
Viskoossus (20 °C)	1 mPa.s
Lahustuvus vees	Mittelahustuv
Lenduvate ainete (VOC) sisaldus	97%

Toote kirjeldus:

Läbipaistev lahustite segu, mis sobib värskete liimijälgede eemaldamiseks ning metallpindade puhastamiseks ja rasvatustamiseks.

Omadused:

- Eemaldab värsked liimijäljed
- Puhastab ja eemaldab rasva
- Ei jäta pinnale jääke
- Kiire kuivamine
- Väga kergesti süttiv
- Aerosoolballooni saab kasutada igas asendis (360°)

Kasutamine:

Läbipaistev lahustite segu sobib värskete liimijälgede eemaldamiseks ning puhastab pintsleid, pahtlilabidaid ja liimispaatleid. Eemaldab üleliigse liimi. Ei sobi polüüreenile ja pleksiklaasile. Võib mõningaid pindu kahjustada (näiteks plastmasse).

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****Pakendamine:**

Värvus: Läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosool / 6 tk karbis

Säilivusaeg:

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

Kasutamine:

Aerosooli enne kasutamist raputada. Pärast pealekandmist hõõruda pind lapiga kuivaks. Hõõruda alati ühes suunas. Et vältida pinna kahjustumist, on soovitatav eelnev sobivustest.

Tervise- ja ohutusnõuded:

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Mitte suitsetada. Kui toode satub silma, loputada kohe rohke puhta 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.