



# ADHESIVE REMOVER

Datums: 16/02/15

Lapaspuše: 1 no 2

**Tehniskais raksturojums:**

Bāze	Zemas viršanas temperatūras šķīdinātāju maisījums
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	0,847 g/mL
Viskozitāte (20°C)	1 mPa.s
Šķīdība ūdenim	Nešķīst
VOC (GOS - gaistošie organiskie savienojumi) saturs	97%

**Apraksts:**

Šķīdinātāju maisījums svaigas līmes traipu likvidēšanai un piemērots arī ķīmētālā virsmu attīrīšanai un attaukošanai.

**Raksturojums:**

- Noņem svaigas līmes traipus
- Attīra un attauko
- Nenodara virsmas bojājumus
- Trienošs
- Viegli uzliesmojošs
- Aerosola balonu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

**Izmantošanas ieteikumi:**

- Caurspīdīgā šķīdinātāju maisījuma piemērots, lai likvidētu svaigas līmes traipus
- Otu, palešu, nažu, līmes špakteli u.c. instrumentu tīrīšanai no līmes
- Dažādu virsmu attīrīšanai no līmes palikumiem
- Nav piemērots polistirolam un organiskajam stiklam
- Var bojāt dažas virsmas (piem., plastmasas)

**Krāsa un iepakojums:**

Krāsa: caurspīdīga  
Iepakojums: 400 ml aerosola balonā zem spiediena

**Uzglabāšana:**

36 m nešķīdinātājam iepakojumā saus un vēsā vietā pie temperatūras no +5°C līdz +25°C.

**Pielietošanas instrukcija:**

Pratīti sakratiet aerosola balonu, uzsmidziniet apstrādājamo virsmu.  
Atlikumus noņemiet ar špakteli, slaukiet ar tīru druku vai papīra dvieli.  
Vienmēr berzēt vien virzienā.  
Nepieciešamības gadījumā atkārtot.  
***Uz jebkuras virsmas obligāti iepriekš jāveic materiāla sākotnējais tests!***

**Drošības ieteikumi:**

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus.  
Strādājiet aizsargbrīlīs un cimdos.  
Pielietojiet labi vēdinātā telpā.  
Darba laikā nesmēķējiet!  
Ja nokļūst acīs, skalot ar lielu daudzumu ūdens.