

## Adhesive Remover

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

Pagrindas	Mišinys žemos virimo temperatūros tirpiklių pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,85 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	97 %
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas

Adhesive Remover yra skaidrus mišinys tirpiklių pagrindu, skirtas valyti šviežias klijų dėmes bei valyti / nuriebalinti metalinius paviršius.

### Savybės

- Pašalina šviežias klijų dėmes
- Valo ir nuriebalina
- Nepalieka dėmių
- Greitai džiūsta
- Labai degus
- Aerosolio balionėlį galima naudoti bet kokių kampų (360°)

### Naudojimas

- Skaidrus tirpiklių mišinys, tinka šviežių klijų dėmėms pašalinti ir teptukams, glaistyklėms ir klijų mentelėms valyti.
- Pašalina sukietėjusių kontaktinių klijų perteklių.
- Galingas metalinių paviršių valiklis ir nuriebalintojas. Taip pat tinka paruošti paviršius prieš hermetikų ar klijų panaudojimą.
- Netinka polistirenui ir organiniam stiklui (Plexiglas).

### Įpakavimas

Spalva: skaidrus

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

### Galiojimo laikas

3 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Naudojimas

*Naudojimas:* Prieš naudojimą gerai supurtykite balionėlį. Purškite maždaug 20 cm atstumu nuo objekto. Naudokite pagal poreikį. Užpurškus, paviršių nusauskite švaria šluoste. Visada valykite viena kryptimi. Iš anksto patikrinkite, ar nėra neigiamo poveikio paviršiui.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Pastabos

- Dėl didelės plastikų ir dažų įvairovės, siekiant išvengti paviršiaus pažeidimų, rekomenduojama atlikti preliminarų suderinamumo bandymą.

### Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.