

ADHESIVE REMOVER KLIJŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ

Data: 07/04/2015

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Žemo virimo taško tirpiklių mišinys
Konsistencija	Skystis
Tankis	Apie 0.85 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai	97%
Naudojimo temperatūra	5°C - 30°C

Produkto aprašymas:

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

Savybės:

- Pašalina šviežias klijų dėmes
- Valo, bei nuriebalina
- Nepalieka pėdsakų
- Greitai džiuva
- Labai degus
- Aerosolis naudojamas bet koku kampu (360°)

Panaudojimo sritys:

- Skaidrus tirpiklių mišinys, skirtas valyti šviežias klijų dėmes bei teptukus, dažymo peilius, klijų menteles.
- Pašalina didelius kontaktinių klijų perteklius
- Stiprus valiklis bei nuriebalintojas metaliniams paviršiams. Taip pat tinka paviršių paruošimui prieš klijų ar hermetikų tepimą.
- Netinka polistirenui bei Plexi stiklui.

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionas, 6 dėžėje.

Galiojimo laikas:

3 metai nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Gerai supurtykite balioną prieš naudojimą. Purškite maždaug 20 cm. atstumu nuo paviršiaus. Naudokite pagal poreikį. Po naudojimo nuvalykite paviršių sausu švariu skuduru. Atlikite išankstinį bandymą dėl neigiamo poveikio paviršiui.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Darbo aplinka turi būti gerai vėdinama. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu.

Pastabos:

- Dėl didelės plastikų bei dažų įvairovės bei siekiant nepakenkti paviršiui, rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei stebėjimų bei mūsų patirties. 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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.