

ADHESIVE REMOVER KLIJŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 2

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 (LOJ)	97%
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

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

Savybės:

- Pašalina šviežias klijų dėmes
- Valo, bei nuriebalina
- Nepalieka pėdsakų
- Greitai džiūsta
- Labai degus
- Aerosolio balionėlis gali būti naudojamas bet koku kampu (360°)

Panaudojimo sritys:

- Skaidrus tirpiklių mišinys, skirtas valyti šviežias klijų dėmes bei teptukus, menteles ir dantytas menteles.
- Pašalina sukietėjusių kontaktinių klijų likučius
- Stiprus valiklis bei nuriebalintojas metaliniams paviršiams.
- Netinka polistireniui bei organiniam stiklui.

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas:

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

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Gerai supurtykite balionėlį prieš naudojimą. Purškite maždaug 20 cm. atstumu nuo paviršiaus. Naudokite pagal poreikį. Po naudojimo nuvalykite paviršių sausa švaria šluoste. Nematomoje vietoje atlikite išankstinį bandymą, kad įsitikinti, jos paviršius nebus pažeistas.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu. Dėvėkite pirštines ir apsauginius akinius. Patekus ant odos, nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu.

Pastabos:

- Sealant Remover gali palikti dėmes ant porėtų paviršių.
- Atsižvelgiant į plačią plastikų ir dažų įvairovę, mes rekomenduojame nematomoje vietoje atlikti išankstinį bandymą, kad įsitikinti, jos paviršius nebus pažeistas.

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.

ADHESIVE REMOVER KLIJŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ

Data: 16/03/2019

Lapas: 2 iš 2

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, 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 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.