

SURFACE CLEANER

Data: 10/03/2021

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Tirpiklių mišinys
Konsistencija	Skystis
Tankis	0,73 g/ml Apie 1,03 g/ml
Pliūpsnio taškas	< -10 °C
Virimo taškas	107 - 137 °C
Kinematinis klampumas (25°C)	0,6 mm ² /s
Garų slėgis (20°C)	Apie 30 - 40 hPa
Naudojimo temperatūra	5 °C → 25 °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:

Surface Cleaner yra tirpiklių pagrindo valiklis, skirtas pašalinti nesukietėjusius MS polimero pagrindo hermetikų likučius. Surface Cleaner taip pat pašalina nešvarumų likučius.

Savybės:

- Lengva naudoti
- Greitai džiušta
- Puikios valymo savybės
- Tinka daugumai plastikų ir metalų
- Nepalieka dėmių
- Tinka miltelinio būdu dažytiems ir anoduotiems aliuminio profiliams

Panaudojimo sritys:

- Klijų, hermetikų, juostų, lipdukų, kramtomosios gumos, nesukietėjusių PU putų ir kt. šalinimas
- Neporėtų paviršių valymas
- Paviršių nuriebalinimas prieš sandarinimo arba klijavimo darbus

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: aliuminio buteliukas, 500 ml

Galiojimo laikas:

2 metai neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje bei vėsioje vietoje esant +5°C - +25 °C temperatūrai.

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.

Paviršiai:

Tipas: visi įprastiniai statybiniai paviršiai, miltelinio būdu dažytas aliuminis (lygus ir struktūrinis)
Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarių sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Pobūdis: švarus, sausas, neriebaluotas

Paviršiaus paruošimas: išankstinis paviršiaus paruošimas nereikalingas.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarių sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Paviršių valykite Surface Cleaner sudrėkinta šluoste. Šluostė visada turi būti švari, kad neužteršti paviršiaus. Kai pamatysite, kad šluostė tapo nešvari, pakeiskite ją nauja. Valykite viena kryptimi. Nuvalius paviršių, leiskite pakankamai išdžiūti prieš tęsiant darbus. Sukietėjusį hermetiką šalinkite naudojant Sealant Remover ir mentelę arba kietą šepetį.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pastabos:

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

SURFACE CLEANER

Data: 10/03/2021

Lapai: 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.