

SURFACE ACTIVATOR

Data: 3/01/2019

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Tirpiklių mišinys su priedais
Konsistencija	Skystis
Kietėjimo sistema	Fizinis džiuvimas
Tankis**	0.79 g/ml
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 Activator – nuriebalinimo ir sukibimo gerinimo priemonė. Pagerina klijuojančių hermetikų sukibimą su neporėtais paviršiais, tokių kaip metalai ar plastikai.

Savybės:

- Pagerina sukibimą su neporėtais paviršiais, taip pat pagerina klijuojančių hermetikų MS ir SMX polimero pagrindu, galutinę klijavimo jėgą.
- Tinka miltelinio būdu dažytiems ir anoduotiems aliuminio profiliams
- Paruošta naudojimui, lengva dirbti
- Greitai džiušta
- Minimalios sąnaudos

Panaudojimo sritys:

- Sukibimo gerinimas
- Paviršių nuriebalinimas prieš tepant hermetiką arba kljus
- Sukibimo gerinimas miltelinio būdu dažytu aliuminiu (langų profiliams), tiek standartiniu, tiek struktūriniu laku
- Sukibimo gerinimas su įvairiomis sintetinėmis medžiagomis: PVC, ABS, PP

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: aliuminio buteliukas, 500 ml

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Tipai: neporėti paviršiai, dažytas aliuminis (lygus ir struktūrinis)

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Naudojimo instrukcija:

Panaudojus Surface Activator, nedelsiant uždarykite buteliuką. Dėl ilgalaikio sąlyčio su oru sumažėja aktyviausio veiksmingumas. Visada sandariai uždarykite buteliuką (sąlytis su oru gali sumažinti gaminio efektyvumą). Niekomet nesupilkite panaudoto Surface Activator atgal į buteliuką. Atidarykite buteliuką, sunaudokite Surface Activator per kelias dienas. Atidarius pakuotę, Surface Activator ilgainiui praranda savo efektyvumą. Klijavimas turi būti atliekamas ne vėliau kaip po 8 valandų nuo Surface Activator užtepimo.

Naudojimo būdas: Sudrėkinkite skudurėlį Soudal Surface Priemone. Skudurėlis visada turi būti švarus, kad neužteršti paviršiaus. Kai pamatysite, kad skudurėlis tapo nešvarus, pakeiskite jį nauju. Prieš tepant kljus arba hermetiką, paviršius turi būti pilnai išdžiūvęs.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Dėvėkite pirštines ir apsauginius akinius. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite saugos duomenų lape bei ant pakuotės lipduko.

Pastabos:

- Dėl didelės plastikų bei dažų įvairovės bei siekiant nepakenkti paviršiui,

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.

SURFACE ACTIVATOR

Data: 3/01/2019

Lapai: 2 iš 2

rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo bandymą nematomoje vietoje.

- Nenaudokite ant laikančiųjų medinių konstrukcijų ir porėtų paviršių.
- Surface Activator ant paviršių palieka baltą plėmą. Tepti tik ant klijuojamo paviršiaus.
- Laikant produktą prie aukštesnės (> 25 °C) temperatūros, produktas gali tapti

nebetinkamas naudojimui anksčiau nurodyto galiojimo laiko pabaigos.

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.