

## Activator Spray 601 Sukibimą gerinanti priemonė

Data: 02/02/2018

Lapas: 1 iš 2

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Tirpiklių mišinys su priedais
Kietėjimas	Fizinis džiūvimas
Tankis	Apie 0.70 g/ml
Lakieji Organiniai Junginiai (LOJ)	> 80 %
Džiūvimo laikas (*) (20 °C / 65% sant. oro drėgnumas)	Apie 5 min.
Išėiga (*)	Apie 3,5 m <sup>2</sup> / aerosolio
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C
Purškimo būdas	Migla

**Produkto aprašymas:**

Activator Spray 601 – tai bespalvė, paruošta naudojimui, greitai džiūstanti, sukibimą gerinanti priemonė miltelinio būdu dažytam aliuminiui. Pagerina klijų ir hermetikų sukibimą įprastiniu ir miltelinio būdu dažytiems tekstūriniais paviršiams.

**Savybės:**

- Pagerina įvairių polimerinių hibridų (MS, SMX) ir silikono pagrindu klijų, hermetikų ir juostų sukibimą
- Greitai džiūsta
- Išdžiūvęs lieka skaidrus
- Nepalieka baltų dėmių
- Paruošas ir lengvai naudojamas
- Geras sukibimas su daugeliu medžiagų
- Taupus panaudojimas
- Sudėtyje neturi toluene- ir methylene chloride

**Panaudojimo sritys:**

- Pagerina sukibimą ant miltelinio būdu dažyto aliuminio (langų profiliai), įprastiems ir miltelinio būdu dažytiems tekstūriniais paviršiams
- Pagerina sukibimą su įvairiais plastikais: PVC, ABS, PP

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* bespalvė

*Įpakavimas:* 500 ml aerosolio balionas, 12 dėžėje.

**Galiojimo laikas:**

Bent 12 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai.

Rekomenduojamas vertikalus saugojimas.

Produktas turi būti laikomas pagal lengvai užsiliepsnojančių medžiagų saugojimo taisykles.

Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko bei saugos duomenų lape.

**Paviršiai:**

*Paviršiai:* miltelinio būdu dažytas aliuminis

(įprastiems ir miltelinio būdu dažytiems tekstūriniais paviršiams), ABS, PVC, PP

*Pobūdis:* švarus, sausas, nedulkėtas, neriebaluotas

*Paviršiaus paruošimas:* Mes rekomenduojame atlikti preliminarų sukibimo testą ant kiekvieno paviršiaus.

Tokia kombinacija su naudojamu hermetiku, kadangi skirtingi hermetikai gali sureaguoti skirtingai. Su sekančiais hermetikais gausite geriausius rezultatus.

Activator Spray 601 su skirtingais miltelinio būdu dažytais aliuminio profiliais: Fix All Extreme,

Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM,

Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

## Activator Spray 601 Sukibimą gerinanti priemonė

Data: 02/02/2018

Lapas: 2 iš 2

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* Prieš naudojimą aerozolio balioną gerai sukratykite. Įsitikinkite, kad paviršius švarus, sausas, nedulkėtas ir neriebalotas. Prieš purškiant Activator Spray 601, naudokite Soudal Surface Cleaner valiklį. Darbo metu aerozolio balionėlį laikykite vertikaliai ir purkštuką spauskite iki galo. Purkšti ant objekto atstumu ~20 cm. Tolygiai purškite ploną sluoksnį. Maksimaliai 2 sluoksniai, užpurškus per daug, gali nulašėti. Užkljuokite juostą, užtepkite kljus arba hermetiką nuo 5 min. iki 4 val. po Activator Spray 601 užpurškimo. Tai daroma tam, kad išvengti (pasikartojančio) užteršimo. Baigus darbą, apverskite aerozolio balionėlį ir paspaudę laikykite purkštuką tol, kol purškis tik propelanto dujos, kad purkštukas neužsikimštu.

Valymas: Soudal Surface Cleaner

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Naudokite tik gerai ventiliuojamose patalpose. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu. Esant nepakankamam vėdinimui, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko bei saugos duomenų lape. Kadangi sudėtyje yra lengvai užsiliepsnojančių medžiagų, prieš naudojimą pašalinkite iš aplinkos visus uždegimo šaltinius.

**Pastabos:**

- Nenaudokite ant užšalusių paviršių arba ant paviršių, kuriuose gali susidaryti kondensatas
- Activator Spray 601 nepagerina sukibimo ant nepadengto aliuminio

**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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.