

ALU - ZINC SPRAY ACRYLIC CINKO PURŠKALAS SU ALIUMINIU (BLIZGUS)

Data: 20/07/2021

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Konsistencija	Skystis
Kietėjimo sistema	Fizinis džiuvimas
Džiūvimo greitis*	Išdžiūva ir gali būti dažomas praėjus 24 val.
Kietųjų medžiagų kiekis	Apie 18.5 %
Pliūpsnio taškas	< 0 °C
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	Apie 54 %
Džiūvimo laikas (23 °C bei 50 % sant. oro drėgnumas)	Dulkės nebelimpa praėjus 10 min., paviršius pasidaro nelipnus po 20 min.
Terminis atsparumas**	- 30 °C → 120 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C
Išėiga	Apie 1.5 - 2 m ²

* 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:

Alu Zinc Spray Acrylic yra paruoštas naudojimui vienkomponentis produktas. Apsaugo ir atkuria apsaugą nuo korozijos. Blizgus.

- Alu Zinc Spray Acrylic turi galvanizuojančio poveikio. Apsaugo cinką bei neapdirbtą geležį ir plieną nuo korozijos.
- Taip pat gali būti naudojamas rezervuarams, pjavimo vietoms, atitvarams, vartams, ...

Savybės:

- Suformuoja blizgią dangą
- Geras atsparumas mechaniniams smūgiams, trinčiams, erozijai
- Taip pat tinka suvirinimo taškams
- Gerai praleidžia elektrą
- Atsparus atmosferos poveikiui
- Labai taupus, efektyvus ir patikimas
- Padengus paviršių gali būti ir dažomas

Pristatymo forma:

Spalva: aliuminio - sidabro

Įpakavimas: 400 ml aerozolio balionėlis

Galiojimo laikas:

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

Panaudojimo sritys:

- Naudojamas ant kėbulų, lietvamzdžių laikiklių, suvirinimo siūlių, taip pat taškiniams suvirinimui.
- Dėl purškalo katodinio poveikio jis naudojamas taupiai bei efektyviai.

Paviršiai:

Tipas: metalai, pažeisti metalų paviršiai

Pobūdis: tvirtas, švarus, sausas, nedulkėtas, neriebaluotas

Paviršiaus paruošimas: Pašalinkite rūdis.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

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.

ALU - ZINC SPRAY ACRYLIC CINKO PURŠKALAS SU ALIUMINIU (BLIZGUS)

Data: 20/07/2021

Lapas: 2 iš 2

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Naudokite ant sauso bei neriebaluoto paviršiaus, prieš naudojimą pašalinkite netvirtas daleles, senus dažus bei rūdis. Prieš naudojimą aerosolio balionėlį gerai supurtykite. Naudokite ant sauso paviršiaus ir sausomis oro sąlygomis. Purškite maždaug 20 cm atstumu nuo paviršiaus. Visada denkite dviem sluoksniais darydami 2 val. pertrauką tarp sluoksnių (dažyti galima praėjus 24 val.). Prieš purkšdami naują sluoksnį aerosolio balioną gerai supurtykite.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Pastabos:

- Po naudojimo purškite aerosolį apvertę aukštyn kojomis (apie 3 sek.), kol pradės purkšti vien propelanto dujos. Tai daroma siekiant apsaugoti purkštuko užsikimšimą cinko likučiais.

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.