

ANTIGRAVEL GUN

Data: 16/03/2019

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Tirpiklių turintis sintetinių dervų ir kaučiuko mišinys
Konsistencija	Tiksotropinis skystis
Kietėjimo sistema	Fizinis džiuvimas
Tankis**	Apie 1,02 g/ml
Klampumas (Brookfield)	Apie 48.000 mPa.s
Kietųjų medžiagų kiekis	Apie 50 %
Nebelimpa	Maždaug po 45 min.
Džiūvimo laikas (23 °C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie 2 val.
Išėiga (*)	Apie 0,7 kg/m ²
Terminis atsparumas**	- 25 °C → 80 °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:

Antigravel Gun - danga, skirta kėbulo apačios apsaugai nuo rūdžių, druskos poveikio, smėlio ir skaldos.

Savybės:

- Išdžiūvusi sudaro tvirtą elastingą plėvelę, pasižyminčią puikiu atsparumu skaldai
- Sudėtyje neturi bitumo ar asfalto
- Galima tepti arba purkšti
- Išdžiūvusi danga yra atspari vandeniui ir tirpikliams

Panaudojimo sritys:

- Kėbulo dugno apsauga nuo skaldos ir rūdžių
- Triukšmo ir vibracijų sugėrimas
- Automobilių bamperių ir šonų apsauga nuo skaldos
- Automobilių ratų arkų ir apačios apsauga nuo korozijos

Pristatymo forma:

Spalva: juoda, pilka, balta

Įpakavimas: 1 kg metalinė talpa

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Paviršiai: Metalas

Pobūdis: tvirtas, švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: pašalinkite rūdis. Paviršiaus šlifavimas pagerina sukibimą.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Naudojimo instrukcija:

Automobilio apačią kruopščiai išdžiovinkite, nuvalykite ir nuriebalinkite. Uždenkite dalis, kurių negalima apdoroti. Prieš naudojimą gerai supurtykite talpą. Antigravel galima tepti voleliu arba teptuku, tačiau geriausio rezultato pasieksite purkšdami neatskiestą produktą pneumatiniu arba oriniu pistoletu (rekomenduojamas slėgis 4 barai, purkštuvo anga nuo 2 iki 4 mm).

Valymas: kol nesukietėjo – acetonu, sukietėjusi – tik mechaniškai.

Taisymas: ta pačia medžiaga

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.

ANTIGRAVEL GUN

Data: 16/03/2019

Lapai: 2 iš 2

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite saugos duomenų lape bei ant pakuotės lipduko.

Pastabos:

- Rinkoje esant dideliai pasiūlai dažų ir lakų, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.

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.