

CARBOND 955 DG

Data: 16/03/2019

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimo sistema	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Plėvelė susiformuoja (23 °C / 50% sant. oro drėgnumas)	Nuo 25 iki 40 min.
Kietėjimo laikas* (23 °C / 50% sant. oro drėgnumas)	3 mm / 24 val.
Kietumas**	Apie 50 ± 5 Shore A
Tankis**	1,20 g/ml
Klijavimo jėga (ISO 37)**	> 6,00 N/mm ²
Elastingumo modulis 100% (ISO 37)**	2,86 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)**	> 700%
Išeiga (*)	1 tūtelė / priekiniam stiklui
Terminis atsparumas**	- 30 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra	10 °C → 25 °C
Vairavimas galimas (23 °C / 50% sant. oro drėgnumas) (2 priekinės oro pagalvės, išbandyta atitinkant FMVSS 212)*	Praėjus 3 val.

* 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:

Carbond 955 DG – paruošti naudojimui, vienkomponenčiai klijai poliuretano pagrindu, skirti transporto priemonių stiklų klijavimui.

Savybės:

- Geras stabilumas
- Didelė galutinio klijavimo jėga
- Puikus atsparumas UV spinduliams ir oro sąlygoms
- Naudojami kartu su Carbond Cleaner / Activator valikliu bei Carbond Primer gruntu

Panaudojimo sritys:

- Stiklų klijavimas transporto priemonėse

Pristatymo forma:

Įpakavimas: 310 ml aliuminio tūtelė

Spalva: juoda

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Paviršiai: stiklas, metalai

Pobūdis: tvirtas, švarus, sausas, nedulkėtas, neriebaluotas.

Paviršiaus paruošimas: 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.

CARBOND 955 DG

Data: 16/03/2019

Lapai: 2 iš 2

Naudojimo instrukcija:

Nuvalykite stiklą ir stiklo perimetrą apdorokite Carbond 955 DC Cleaner / Activator priemone, kad aktyvuoti grunto sukibimą. Užtepkite Carbond 955 DC Primer gruntą ir leiskite išdžiūti bent 10 min. Pašalinkite apdailą ir išpjaukite seną stiklą. Pakartotinai nupjaukite seną hermetiką iki 1 – 2 mm. Visas vietas, kuriose pažeisti dažai, apdorokite Carbond 955 DG Primer gruntu. Užtepkite Carbond 955 DG klijų juostą ant stiklo arba mašinos paviršiaus naudojant V – formos antgalį. Atsargiai įstatykite stiklą, lengvai prispauskite ir uždėkite apdailą. Mašiną galima judinti praėjus 1 val., o praėjus 3 val. galima vairuoti.

Naudojimo būdas: rankinio arba pneumatinio silikono pistoleto pagalba.

Valymas: kol nesukietėjo vait spiritu arba Soudal Surface Cleaner, sukietėjusi – tik mechaniškai.

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

Taisymas: ta pačia medžiaga

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.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime priimti 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.