



Soudabond 265 Classic Spray

Data: 18/03/2021

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Sintetinis kaučiukas
Kietėjimo sistema	Fizinis džiuvimas
Tankis	Apie 0,83 g/ml
Klampumas (Brookfield)	Apie 500 mPa.s.
Bendras kietųjų medžiagų kiekis	Apie 30 %
Terminis atsparumas**	-20 °C → 80 °C
Išgaravimo laikas (= mažiausias laikas iki klijavimo)	Apie 10 min.
Atviras laikas (23 °C ir 55% sant. oro drėgnumas)	Apie 120 min.
Prispaudimo laikas	15-30s, suspauskite, arba naudokite volelį
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C
Išpurškimas	Siaura srovė

* 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:

Soudabond 265 Classic Spray yra paruošti naudojimui, universalūs kontaktiniai klijai, sintetinio kaučiuko pagrindu. Purškiamas ant abiejų klijuojamų paviršių.

Savybės:

- Universalus panaudojimas
- Paruošti ir labai patogūs naudoti
- Nereaguoja su polistirolu
- Greitai džiušta
- Geras sukibimas su daugeliu medžiagų
- Suklijuoja iš karto
- Sudėtyje neturi dichlormetano (DCM)

Panaudojimo sritys:

- Įvairių medžiagų klijavimas (netinka grublėtams paviršiams).
- Tinka greitam klijavimui pvz.: plastikai, metalas, mediena, porcelianas, kamštis, oda, keramika, kartonas, popierius ir guma.

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: 500 ml aerosolis

Galiojimo laikas:

Mažiausiai 12 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje vietoje esant +5 °C - +25 °C temperatūrai. Rekomenduojama sandėliuoti vertikaliai (vožtuvu į viršų). Produktą reikia sandėliuoti laikantis degių medžiagų sandėliavimo taisyklių. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite medžiagos saugos duomenų lapą.

Paviršiai:

Pobūdis: Klijuojamos medžiagos turi būti lygios ir gerai prigludusios, taip pat švarios, sausos, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: išankstinio paviršiaus paruošimo nereikia.

Grubus lygių paviršių šlifavimas pagerina sukibimą. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą. Soudabond 265 Classic Spray galima naudoti su daugeliu medžiagų, išskyrus PE, PP, PTFE. Plastifikatorių išsiskyrimas iš minkštų medžiagų gali neigiamai paveikti sukibimą.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Prieš naudojimą gerai sukratykite. Darbo metu aerosolio balionėlį visada

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.



Soudabond 265 Classic Spray

Data: 18/03/2021

Lapas: 2 iš 2

laikykite vertikaliai (dugnu žemyn) ir spauskite purkštuką iki galo. Klįjus tolygiai purškite ant abiejų klįjuojamų paviršių. Klįjus purškite juostomis per visą medžiagą, pageidautina, kad juostos persidengtų iki pusės ir visas paviršius būtų padengtas 2 sluoksniais. Du ploni sluoksniai (su persidengimu) duoda geresnį rezultatą nei vienas storas klįjų sluoksnis. Palaukite mažiausiai 10 minučių (esant 23 °C ir 50% sant. oro drėgnumas) ir sujunkite abi dalis. Tuomet stipriai prispauskite. Klįjavimo kokybė priklauso ne nuo laiko, o nuo suspaudimo stiprumo. Panaudojus, tam kad purkštukas neužsikimštų, laikydami skardinę dugnu į viršų spauskite purkštuką, kol nepasirodys propelentas be produkto (klįjų),

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykites įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Jei ventiliacija yra nepakankama, tikslinga dėvėti

kvėpavimo takų apsaugą. Daugiau informacijos ieškokite etiketėje ir medžiagų saugos duomenų lape. Kadangi balionėlyje yra degus propelentas, prieš purškiant klįjus reikia pašalinti visus galimus užsidegimo šaltinius.

Pastabos:

- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Netinka vinilui ar kitoms medžiagoms, kuriose yra didelis kiekis plastifikatorių

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 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.