

SILICONE CLEANER SILIKONO ATNAUJINIMO PRIEMONĖ

Data: 18/09/2015

Lapai: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Tirpiklių mišinys
Konsistencija	Skystis
Klampumas	Apie 0,87 g/ml
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Naudojimo temperatūra	5 °C → 25 °C

(*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

Produkto aprašymas:

Silicone Cleaner yra paruoštas naudojimui skystas valiklis, skirtas patamsėjusio silikono valymui.

Savybės:

- Lengvai naudojamas
- Greitai džiuštantis
- Puikios valymo savybės

Panaudojimo sritys:

- Užterštų silikono sujungimų valymas
- Netinkamai eksploatuojamų sujungimų valymas

Savybės:

Spalva: skaidri

Įpakuota: 100 ml buteliukas

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Tipai: visi įprastiniai statybiniai paviršiai, emalė, keraminės plytelės, stiklas, plastikai.

Paviršius: švarus, sausas, nedulkėtas.

Paruošimas: Išankstinis paruošimas nereikalaujamas. Rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą kiekvienam paviršiui.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: pamirkykite šluostę valiklyje ir nuvalykite silikono sujungimą. Visada braukite tik į vieną pusę.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Užtikrinkite gerą vėdinimą darbo vietoje. Dėvėkite pirštines ir apsauginius akinius. Patekus ant odos, gerai nuplaukite muilu ir vandeniu. Daugiau informacijos apie produkto saugą bei tvarkymą rasite ant gamintojo pakuotės bei saugos duomenų lape.

Pastabos:

Atsižvelgiant į rinkoje esamą platų siūlomų sintetinių medžiagų ir dažų spektrą, rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo bandymą nematomoje vietoje, siekiant užtikrinti, kad paviršius nebūtų pažeistas.

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.