

SEALANT REMOVER HERMETIKŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Angliavandeniliai
Konsistencija	Skystis
Tankis**	Apie 0,87 g/ml
Klumpumas	1400 ± 600
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Tirpumas	Tirpsta angliavandeniliuose
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °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:

Sealant Remover – paruoštas naudojimui bei greitai veikiantis aerosolis angliavandenilių pagrindu, skirtas pašalinti sukietėjusius silikonus ir MS polimerus

Savybės:

- Greitai veikia
- Nelaša
- Skirtas silikonams bei MS polimerams

Panaudojimo sritys:

- Seno silikono likučių ir silikono ar MS polimero dėmių valymas nuo skirtingų paviršių.
- Silikono nuvarvėjimų, dėl neatsargaus naudojimo, valymas.

Pristatymo forma:

Spalva: geltonai - bespalvė

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Paviršiai: dažyti metalai, keraminės plytelės, laminuotos plokštės, dažyti paviršiai, stiklas, aliuminis ir kai kurie plastikai (nenaudoti ant nailono, PMMA ir kitų jautrių paviršių).

Pobūdis: sausas.

Naudojimo instrukcija:

Naudokite ant sausų paviršių. Kiek įmanoma daugiau silikono arba hermetiko pašalinkite aštraus peilio pagalba. Prieš naudojimą, labai gerai supurtykite aerosolio balionėlį, tuomet ant valomo paviršiaus užpurškite valiklio. Palikite 10 min., tada pašalinkite mentelės pagalba. Likučius pašalinkite sausu skudurėliu. Jeigu dėmės pasiliko, procedūrą pakartokite. Kad išvengtų pažeidimų, paviršių kruopščiai nuplaukite vandeniu.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu. Dėvėkite pirštines ir apsauginius akinius. Patekus ant odos, nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu.

Pastabos:

- Sealant Remover gali palikti dėmes ant porėtų paviršių.
- Atsižvelgiant į plačią plastikų ir dažų įvairovę, mes rekomenduojame nematomoje

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.

SEALANT REMOVER HERMETIKŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ

Data: 16/03/2019

Lapas: 2 iš 2

vietoje atlikti išankstinį bandymą, kad įsitikinti, jos paviršius nebus 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. 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.