

Soudal Finishing Liquid

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

Specifikacija

Pagrindas	Vanduo su specialiais plovikliais
Konsistencija	Skystis
Tankis	1,00 g/ml
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Soudal Finishing Liquid naudojamas tobulam visų tipų jungčių formavimui.

Savybės

- Lengva naudoti
- Paruošta naudojimui

Naudojimas

- Siūlių, suformuotų naudojant dažniausiai naudojamus hermetikus (silikonus, poliuretaną ir MS polimerus), išlyginimas.

Įpakavimas

Spalva: bespalvis

Įpakavimas: 500 ml, 1 L, 5 L

Galiojimo laikas

2 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Naudojimas

Naudojimas: Purškite produktą ant siūlių hermetiko Produktu sudrėkinkite pirštą arba mentelę. Išlyginkite siūlę pirštu ar mentele.
Formavimas: Venkite Finishing Liquid skysčio išdžiūvimo ant hermetiko paviršiaus ar gretimų medžiagų. Pakankamai susiformavus plėvelei, formavimo skystį Finishing Liquid nuo sandariklio nuplaukite švariu vandeniu. Išdžiūvę Finishing Liquid skysčio likučiai gali optiškai pažeisti viršutinį silikono ir gretimų medžiagų sluoksnį. Likučiai taip pat gali neigiamai paveikti dažų sukibimą, jei naudojamas dažomas hermetikas.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Soudal Finishing Liquid yra šiek tiek šarminis ir turi paviršinio aktyvumo anionogeninių ir nejoninių komponentų. Soudal Finishing Liquid sudėtyje nėra tirpiklių, todėl nepažeidžiami dažniausiai naudojami pagrindai. Visada rekomenduojame atlikti išankstinę testą
- Griežtai nerekomenduojame naudoti Soudal Finishing Solutions intesyvioje saulėje, nes jis džius labai greitai.
- Ant tam tikrų paviršių gali atsirasti dėmių.

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.