

Primer 150

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

Specifikacija

Pagrindas	Sintetinės dervos
Konsistencija	Skystis
Kietėjimo sistema	Fizinis džiovimas ir reakcija su drėgme
Tankis	Ca. 0,93 g/ml
Pliūpsnio temperatūra	8 °C
Džiūvimo laikas (23 °C ir 50 % SD)	Apie 60 min. (20 °C / 65 % sant. Oro drėgnumas)
Išėiga*	Ca. 5 m ² /L
Naudojimo temperatūra	5 °C → 25 °C

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

Produkto aprašymas

Primer 150 yra universalus gruntas porėtiems pagrindams.

Savybės

- Skystas, lengva naudoti
- Tinka silikonams ir hibridiniams (MS) hermetikams.

Naudojimas

- Visi porėti paviršiai.
- Kompensacinių siūlių šoniniai sujungimai.
- Porėtų medžiagų šoniniai sujungimai esant padidintam vandens slėgiui.

Įpakavimas

Spalva: skaidrus

Įpakavimas: 500 ml aliuminio skardinė

Galiojimo laikas

12 mėn. laikant neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Pagrindai

Pagrindai: visi įprastiniai porėti statybiniai pagrindai

Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

Naudojimas

Rekomendacija: užtepęs reikia palaukti nuo mažiausiai 1 val. iki daugiausiai 4 val. prieš tepant bet kokį hermetiką.

Naudojimas: Tepkite teptuku arba voleliu vienu ištisu dengiamuoju sluoksniu.

Valymas: Vaitspiritu iš karto po naudojimo (kol nesukietėjo).

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Visada mūvėkite pirštines ir naudokite apsauginius akinius.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Jei prieš naudojimą praėjo maksimalus laukimo laikas, užtepkite naują Primer 150 sluoksnį.
- Produktą laikant aukštesnėje temperatūroje (> 25 °C), tikėtina, kad jis taps netinkamas naudojimui anksčiau tinkamumo datos pabaigos.

Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. 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.