

Poly Liquid

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Pagrindas	Nesočiosios poliesterio dervos, iš anksto sumaišytos su aminu
Konsistencija	Skystis
Kietėjimo sistema	Cheminis kietėjimas
Kietumas**	Ca. 65 Shore D
Tankis	Ca. 1,10 g/ml
Atviras laikas (23 °C, 55 % RV)*	10–15 min.
Šlifuojama po	Ca. 45 min
Atsparumas temperatūrai**	-30 °C → 115 °C
Naudojimo temperatūra	10 °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

Poly Liquid yra poliesterio derva. Skirta maišymui su benzoilo peroksido kietikliu.

Savybės

- 2 komponentų
- Labai lengva naudoti
- Greitai kietėja
- Labai patikimai suremontuoja.

Naudojimas

- Metalinių, poliesterio ir medinių paviršių remontas.
- Automobilių kėbulo dalių mažų įbrėžimų ir įdaužų remontas.
- Surūdijusių dalių keitimas arba sutvirtinimas.
- Valčių, banglenčių, ... didesnių pažeidimų remontas

Įpakavimas

Spalva: ruda

Įpakavimas: 1 kg skardinė

Galiojimo laikas

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

Pagrindai

Pagrindai: metalai, poliesteris, stiklo pluoštas,

...

Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Pašalinkite rūdis.

Grubus lygių paviršių šlifavimas pagerina sukibimą.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

Naudojimas

Naudojant kartu su stiklo audiniu Fiberglass Mat, išpjaukite jį reikiamo dydžio palei visą perimetrą, užleisdami po ± 3 cm persidengimui. Aptrinkit kraštus siekiant tolygaus perėjimo. Reikiamą Poly Liquid kiekį sumaišykite su 2 – 4% priedamo kietiklio. Gerai sumaišykite abu komponentus, kol medžiaga taps vientisa. Dalį mišinio teptuku užtepkite ant paviršiaus. Išmirkykite stiklo pluošto audinį ir tvirtai prispauskite jį prie paviršiaus. Siekiant didesnio tvirtumo, pakartokite procedūrą išdžiuvus pirmam sluoksniui. Įsitinkinkite, kad kiekvienas sekantis stiklo pluošto gabalas yra 1 cm didesnis, nei ankstesnis. Sukietėjus, nušlifaukite labai šiurkščiu šlifavimo popieriumi arba šlifavimo disku. Užbaigimui, užtepkite sluoksnį Metal Plastic glaisto

Valymas: acetonas

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

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.

Poly Liquid

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Norint pasiekti gerą sukibimą su metalu, rekomenduojama užtepti ploną Metal Plastic glaisto sluoksnį, tuomet galima užtepti poliesterio dervą.

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.