



## PRO 45P greitai džiustantys medienos klijai

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

### Specifikacija

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Skystis
Kietėjimo sistema	Kietėja veikiant oro drėgmei (atmosferos drėgmė)
Tankis	Ca. 1,11 g/ml
Klumpumas („Brookfield“)	2.000 mPa.s → 4.000 mPa.s
Bendras kietųjų medžiagų kiekis	95 %
Atsparumas temperatūrai**	-30 °C → 100 °C
Atviras laikas (23 °C, 55 % RV)*	Ca. 5 min.
Spaudimo slėgis	1 kg/cm <sup>2</sup> → 1.2 kg/cm <sup>2</sup>
Suspaudimo laikas	Min. 30 min.
Atsparumas vandeniui (EN204)	D4
Atsparumas šlyties deformacijai**	> 10MPa
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C
Išseiga*	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>

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

### Produkto aprašymas

PRO 45P greitai džiustantys medienos klijai paruošti naudojimui, vienkomponenčiai, neužpildantys klijai poliuretano pagrindu, turintys puikų atsparumą vandeniui.

### Savybės

- Greitai auganti klijavimo jėga.
- Lengva apdoroti
- Profesionali kokybė
- Užpildančios savybės (putų formavimas), užpildo jungčių ertmes
- D4 atsparumas vandeniui
- Tinka drėgnoms medienos rūšims

### Naudojimas

- Naudojami patalpose, kurias veikia didelė santykinė drėgmė, viduje.
- Išorinis panaudojimas, esant tiesioginiam orų poveikiui.
- Gali būti naudojami gaminant langų bei durų rėmus (kampiniai sujungimai), kurie turi natikėti D4 klasės reikalavimus pagal EN204.
- Medinių konstrukcinių elementų klijavimas.

### Išpakavimas

Spalva: ruda  
Išpakavimas: 750 g, 5 kg

### Galiojimo laikas

Ne mažiau 12 mėn. neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Pagrindai

Pagrindai: Įvairūs porėti ir neporėti pagrindai, tokie kaip mediena, betonas, akmuo ir kitos statyboje dažniausiai naudojamos medžiagos. Netinka PE, PTFE ir PP.

Stovis: švarus, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Klėjai kietėja veikiant aplinkos arba medžiagos drėgmės ir utoja, todėl yra labai lengvi. Lengvai sudrėkinus paviršių (purškiant vandenį) pagreitėja kietėjimo procesas ir padidėja užpildymo charakteristikos.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

### Naudojimas

Naudojimas: Klėjus tepkite šukomis smulkiais dantimis ar teptuku ant vienos klijuojamos medžiagos. Sujunkite abi dalis ne vėliau kaip

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.



---

## PRO 45P greitai džiūstantys medienos klijai

---

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

per 5 min. ir suspauskite mažiausiai 30 min.  
Medžiagų užspaudimas kietėjimo metu yra būtinas norint pasiekti galutinį maksimalų įmanomą stiprumą.

Valymas: Nesukietėjusį PRO 45P greitai džiūstantys medienos klijai galima pašalinti nuo pagrindų ir įrankių Soudal Gun and Foam Cleaner valikliu. Sukietėjusį PRO 45P greitai džiūstantys medienos klijai galima pašalinti tik mechaniškai.

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Mūvėkite pirštines. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape.

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.