

## PRO 40P

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

### Tehnilised nõuded

Alus	Polüuretaanist
Konsistents	Vedelik
Kuivamissüsteem	Niiskusepõhine kõvenemine (õhuniiskus)
Tihedus	Ca. 1,11 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	2.500 mPa.s → 4.500 mPa.s
Kuivaine üldsisaldus	95 %
Temperatuuritaluvus**	-30 °C → 100 °C
Avatusaeg (23 °C, 55% RV)*	Ca. 15 min.
Pressimine survega	1 kg/cm <sup>2</sup> → 1.2 kg/cm <sup>2</sup>
Pressimisajad	Vähemalt 3 tundi
Veekindlus (EN204)	D4
Nihketugevus**	> 10MPa
Kasutamistemperatuur	5 °C → 35 °C
Tarbimine*	Umbes 150 g/m <sup>2</sup>

\* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

### Toote kirjeldus

PRO 40P on ühekomponentne, täitmata, kasutusvalmis polüuretaanil põhinev liim, millel on suurepärase veekindlus.

### Omadused

- Lihtne tööriistaga töödelda
- Professionaalne kvaliteet
- Vaht täidab aluspinna ebatasasused
- Veekindel D4
- Kasutatav niiskel puidul

### Rakendused

- Kasutuskohad siseruumides, mis on kokkupuutes suure niiskusega.
- Kasutuskohad välitingimustes, kus on kokkupuude ilmastikoludega.
- Ukse- ja aknaraamide liimimine (ka nurkade ühendused), kus on nõutav D4 standard vastavalt EN204-le.
- Puidust ehituselementide liimimine.

### Pakend

Värvus: pruun

Pakend: 750 grammi, 5 kg

### Säilivusaeg

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

### Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: Erinevad poorsed ja mittepoorsed pinnad nagu puit, betoon, tellised jm harilikud ehitusmaterjalid. Ei sobi PE, PTFE ega PP liimimiseks.

Iseloom: puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: Liim kõveneb kokkupuutel õhus või materjalis oleva niiskusega ja vahutab seega väga kergelt. Pinna kergelt niisutamine (veepihustus) võib kiirendada kõvenemisprotsessi ja suurendada täiteomadusi.

Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

### Rakendamisviis

Rakendamisviis: Kandke liim liimikammi või pintli abil ühele liimitavale pinnale. Suruge kaks osa kokku maksimaalselt 15 minuti jooksul ning hoidke surve all vähemalt 3 tundi. Pindade surve all hoidmine on vajalik saavutamaks võimalikult suurt lõpptugevust.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.



---

## PRO 40P

---

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

Puhastamine: Aluspindadelt ja tööriistadelt kuivatamata toodet PRO 40P eemaldada tootega Soudal Gun and Foam Cleaner. Kõvastunud toodet PRO 40P saab eemaldada ainult mehaaniliselt.  
Parandus: Sama materjaliga.

### Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid. Kandke kindaid. Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti.

### Märkused

- Enne kasutamist soovitame alati läbi viia sobivuskatse.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.