

## PRO 40P

Revideret: 18/09/2015

### Technische gegevens

Basis	Polyurethan
Konsistens	Flydende
Hærdnings system	Fugtoptagelse
Vægtfylde	Ca. 1,11 g/ml
Temperatur bestandighed	-30 °C → 100 °C
Åben tid (*)	Ca. 15 min.
Pres tryk	1 kg/cm <sup>2</sup> → 1.2 kg/cm <sup>2</sup>
Pres tid	Minimum 3 timer
Vandfasthed (EN204)	D4
Trækstyrke	> 10MPa
Forbrug (*)	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C
Tørstofindhold	95 %

(\*) Disse værdier kan variere afhængigt af faktorer såsom temperatur, fugtighed og overflade type.

### Produktbeskrivelse

PRO 40P er en en-komponent, ufyldt, klar til brug polyurethan lim med høj vandresistens.

### Egenskaber

- Let at påføre
- Professionel kvalitet
- Opskummende kvalitet til udfyldning af sprækker
- Vandfast D4
- Velegnet til fugtigt træ

### Applikationer

- Indvendige opgaver som er udsat for høj relativ luftfugtighed.
- Udvendige opgaver som er i direkte kontakt med vind & vejr.
- Limning af vindues- og dørrammer(også hjørne samlinger) som skal opfylde klasse D4 i henhold til EN204.
- Limning af træ konstruktions elementer.

### Emballage

Farve: brun

Emballage: 250 gr. 750gr. 5 kg

### Holdbarhed

Mindst 12 måneder i uåbnet emballage og opbevaret tørt ved temperaturer imellem 5 - 25°C.

### Overflader

Overflader: Diverse porøse og ikke-porøse overflader såsom træ, beton, sten og andre materialer almindeligvis anvendt i byggeri. Ikke anvendeligt på PE og PP.

Beskaffenhed: ren, fri for støv og fedt.

Forbehandling: limen hælder ved kontakt med fugtighed i luften eller i materialet og skummer derved en smule op. En smule opfugtning af overfladen(vandforstøver) kan accelerere hærdnings processen og øge udfyldnings evnen. Vi anbefaler en forudgående kompatibilitets test.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

---

## PRO 40P

---

Revideret: 18/09/2015

### Påføring

Påførings metode: påfør limen med en fintandet tandspartel eller pensel på en af de 2 limflader. Pres de 2 emner sammen indenfor max. 15.min og i pres i minimum 3 timer. Presning af materialerne under afhærdningen er nødvendig for at opnå den maximale slutstyrke.

Rengøring: uhærdet PRO 40P kan fjernes fra overflader og værktøj med Soudal skumrens. Hærdet PRO 40 P kan kun fjernes mekanisk.

Reperation: med samme materiale.

### Helbreds- og sikkerheds anvisninger

Anvend almindelig industriel hygiejne. Brug handsker. Se på emballagen og sikkerheds databladet for yderligere information.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.