

**PRO 40P**

Revisie: 13/05/2015

Pagina 1 van 2

**Technische gegevens**

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Polymerisatie door vocht ( luchtvochtigheid )
Dichtheid	Ca. 1,11 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-30 °C → 100 °C
Open tijd (*)	Ca. 15 min.
Persdruk	1 kg/cm <sup>2</sup> → 1.2 kg/cm <sup>2</sup>
Perstijden	Minimaal 3 uur
Watervastheid (EN204)	D4
Afschuifsterkte	> 10MPa
Verbruik (*)	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C
Gehalte vaste stof	95 %

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

**Productomschrijving**

PRO 40P is een ééncomponent, gebruiksklare, ongevulde polyurethaanlijm met hoge watervastheid.

**Eigenschappen**

- Licht verwerkbaar
- Professionele kwaliteit
- Vullend vermogen (opschuimend)
- Watervast D4
- Geschikt voor vochtige houtsoorten

**Toepassingen**

- Binnentoepassingen waarbij de verlijmingen langdurig zijn blootgesteld aan hoge luchtvochtigheid.
- Buitentoepassingen waarbij de verlijmingen zijn blootgesteld aan directe weersinvloeden.
- Verlijmen van ramen en deuren (o.a. hoekverbindingen) die dienen te voldoen aan klasse D4 volgens EN204.
- Verlijming van houten constructie-elementen.

**Leveringsvorm**

Kleur: bruin

Verpakking: 750gr. 5 kg

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## PRO 40P

---

Revisie: 13/05/2015

Pagina 2 van 2

### Verwerking

Aanbrengmethode: Breng de lijm met behulp van een fijn getande lijmkam of borstel op één van de te verlijmen materialen aan. De twee delen binnen maximaal 15 minuten samenbrengen en gedurende minimaal 3 uur klemmen. Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken.

Reinigingsmiddel: PRO 40P kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Soudal Gun and Foam Cleaner van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharte PRO 40P kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.