

## Soudafill

Revisie: 29/05/2018

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 20 min
Dichtheid**	Ca. 1,35 g/ml
Max. toelaatbare vervorming (ISO 11600)	Ca. 12 %
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 30%

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Soudafill is een hoogwaardige plasto-elastische één-component voegkit op basis van acrylaatdispersies voor het eenvoudig herstellen of opvullen van scheuren en schroefgaten.

### Eigenschappen

- Makkelijk in scheuren in te wassen
- Zeer goed verwerkbaar
- Overschilderbaar na uitharding
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen en aluminium

### Toepassingen

- Vullen van barsten en scheuren in beton en pleisterwerk.
- Voor het herstellen van gaten en scheuren in pleisterwerk, sierpleister, beton, gasbeton etc.
- Bij grote(re) scheuren, niet bewegende voegen of grote schroefgaten het product bij voorkeur in twee keer aanbrengen. Breng daarbij de tweede keer het product, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, na ca. 1 uur aan.

### Leveringsvorm

Kleur: wit

Verpakking: 310 ml koker

### Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25 °C. Beschermen tegen vorst.

### Ondergronden

*Soorten:* alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden

*Toestand:* de af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog en stof-vrij zijn.

*Voorbehandeling:* Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Soudafill (1 deel Soudafill + 2 delen water).

Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

### Voegafmetingen

Statische voegen, kieren of naden tot max. 2 mm.

### Verwerking

Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.

*Aanbrengmethode:* Met hand- of pneumatisch kitpistool. Afwerken met spatel of plamuurmes.

*Reinigingsmiddel:* Soudafill kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van tegels en gereedschap verwijderd worden.

*Afwerking:* Afwerken met spatel of plamuurmes.

*Reparatiemogelijkheid:* Met hetzelfde product.

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.

---

## Soudafill

---

Revisie: 29/05/2018

Pagina 2 van 2

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Overschilderbaar met de meeste verven.
- De verf moet voldoende elastisch zijn om op een plasto-elastische mastiek aangebracht te worden.
- Gezien de grote diversiteit in beschikbare verftypes wordt het aangeraden eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

### Milieubepalingen

#### *LEED bepaling :*

Soudafill is conform de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud.

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.