

## Bouw Easy

Revisie: 25/03/2022

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Elasto Polymeer
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 20 min
Uithardingssnelheid* (23°C/50% RV)	Ca. 1 mm/24u
Dichtheid	Ca. 1,45 g/ml
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	< 30%

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

### Productomschrijving

Bouw Easy is een hoogwaardige, gemakkelijk verwerkbare voegkit op basis van Elasto Polymeer.

### Eigenschappen

- Blijvend elastisch na uitharding
- EC-1 Plus label: zeer emissie-arm
- Zeer makkelijk aan te brengen en af te werken
- Overschilderbaar na uitharding
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen, hard PVC en aluminium

### Toepassingen

- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.
- Voegen met een beweging tot max. 15%.

### Leveringsvorm

*Kleur:* wit, grijs, zwart

*Verpakking:* 290 ml koker

### Houdbaarheid

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

### Ondergronden

*Soorten:* alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden

*Toestand:* de af te dichten oppervlakken

moeten schoon, droog en stof-vrij zijn. Niet geschikt voor continue onderwater toepassingen. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE (bv. Teflon®), bitumineuze ondergronden, koper of koperhoudende materialen zoals brons en messing. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

### Voegafmetingen

*Min. breedte voor voegwerken:* 5 mm

*Max. breedte voor voegwerken:* 20 mm

*Min. diepte voor voegwerken:* 5 mm

*Aanbeveling:* voegdiepte = voegbreedte.

Gebruik PE voegvulling, alvorens de kit aan te brengen, in voegen met grote dimensies om driepuntshechting te voorkomen.

### Verwerking

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

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

*Reinigingsmiddel:* Bouw Easy kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

*Afwerking:* Afwerken met een nat plamuurmes, troffel of spaan geeft het gladste resultaat.

*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.

---

## Bouw Easy

---

Revisie: 25/03/2022

Pagina 2 van 2

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.  
Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

### 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.
- Laat de voeg 7 dagen uitharden alvorens deze aan te raken of te poetsen.

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.