

## Super Acryl kit

Revisie: 2/02/2024

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Basis                      | Acrylaatdispersie   |
| Consistentie               | Pasta               |
| Uithardingsysteem          | Fysische droging    |
| Huidvorming* (23°C/50% RV) | Ca. 20 min          |
| Dichtheid                  | Ca. 1,66 g/ml       |
| Temperatuurbestendigheid** | -20 °C → 80 °C      |
| Verwerkingstemperatuur     | 5 °C → 30 °C        |
| Krimp                      | Ca. 15% (DIN 52451) |

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

### Productomschrijving

Super Acryl kit is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component voegkit op basis van acrylaatdispersies.

### Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Kleurvast en waterdicht na uitharding
- Overschilderbaar na uitharding
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen en aluminium

### Toepassingen

- Voegen met een beweging tot max. 15%.
- Aansluitvoegen in de bouwindustrie.
- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.
- Vullen van barsten en scheuren in beton en pleisterwerk.

### Leveringsvorm

*Kleur:* wit

*Verpakking:* 290 ml koker

### Houdbaarheid

Minstens 18 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 – 25°C. Beschermen tegen vorst.

### Ondergronden

*Soorten:* alle gangbare poreuze ondergronden in bouw- en renovatiewerken. Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal.

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.

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

*Voorbehandeling:* Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Super Acryl kit (1 deel Super Acryl kit + 2 delen water). 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:* Breng de kit met behulp van een hand- of pneumatisch kitpistool in de voeg aan. Vervolgens afwerken met bijv. een plamuurmes.

*Reinigingsmiddel:* Super Acryl kit kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.  
*Afwerking:* Afwerken met spatel of plamuurmes.

*Reparatiemogelijkheid:* Met hetzelfde product.

---

## Super Acryl kit

---

Revisie: 2/02/2024

Pagina 2 van 2

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking 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.

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.