



# Transpacryl

## Productomschrijving

Transpacryl is een hoogwaardige transparante, plasto-elastische ééncomponent voegkit, op basis van acrylaatdispersies.

## Eigenschappen

- Transparant opdrogend
- Goede hechting op vele poreuze materialen
- Goede hechting op geanodiseerd aluminium
- Overschilderbaar na uitharding

## Toepassingen

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



## Technische gegevens

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Basis                       | Acrylaatdispersie |
| Consistentie                | Pasta             |
| Uithardingssysteem          | Fysische droging  |
| Huidvorming                 | ca. 30 min        |
| Dichtheid                   | ca. 1.06 g/ml     |
| Max. toelaatbare vervorming | 15 %              |
| Krimp na uitharding         | ca. 30%           |
| Verwerkingstemperatuur      | +5°C → +30°C      |
| Temperatuurbestendigheid    | -20°C → +80°C     |

*Voetnoot: Huidvormings- en uithardingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.*

## Ondergronden

- Toestand ondergrond  
Het oppervlak dient draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Voorbereiding ondergrond  
Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Transpacryl (1 deel Transpacryl + 2 delen water).
- Soorten ondergronden  
Transpacryl heeft een goede hechting op volgende ondergronden: alle gangbare poreuze bouwondergronden, geanodiseerd aluminium, keramische tegels. Transpacryl heeft geen goede hechting op of is niet geschikt voor bitumineuze ondergronden, Glas, corroderende metalen. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.
- Applicatie benodigdheden  
Breng Transpacryl aan met een manueel of pneumatisch kitpistool.



# Transpacryl

- Reinigingsmiddel  
Transpacryl kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.
- Afwerking  
Afwerken met een natte spatel of plamuurmes.
- Reparatiemethode  
Repareer met hetzelfde materiaal.

## Veiligheidsaanbevelingen

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

## Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C, Vorstvrij bewaren.

## Voegafmetingen

- Min. breedte voor voegen: 5 mm  
Max. breedte voor voegen: 10 mm  
Min. diepte voor voegen: 5 mm  
Aanbeveling voor voegafdichtingen: voegbreedte = voegdiepte.

## Opmerkingen

- Niet geschikt voor verlijming van aquaria.
- 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 aan verven die beschikbaar zijn, raden wij aan om voorafgaand een compatibiliteitstest uit te voeren.
- Kort contact met water (24 uur) resulteert in een lichte vertroebeling. Na langdurige blootstelling aan water (14 dagen) wordt het product weer wit en nemen de mechanische eigenschappen af.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.