

# Transpacryl

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

## Tekniset tiedot

Perusaine	Akryylidispersio
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen* (23°C/50% R.H.)	Ca. 30 min
Tiheys	Ca. 1,06 g/ml
Suurin sallittu liike (ISO 11600)	15 %
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 80 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C
Kuistuma	Ca. 35% (DIN 52451)

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. \*\* Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

## Tuotekuvaus

Transpacryl on korkealaatuinen läpinäkyvä, plastoelastinen yksikomponenttinen saumatiiviste, joka perustuu akryylidispersioihin.

## Ominaisuudet

- Läpinäkyvä kuivumisen jälkeen
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin materiaaleihin
- Hyvä tarttuvuus anodisoidulle alumiinille
- Voidaan päällemaalata kuivuttuaan

## Käyttökohteet

- Tiiviste betoni- ja rappausrakenteiden halkeamiin.
- Nivelet liikkeellä max. 15%
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Ikkunapielien, sokkelien ja seinien väliset saumaukset, ...
- Saniteettisovellukset.

## Pakkaus

Väri: valkoinen levityksen aikana, läpinäkyvä kovettumisen jälkeen  
Pakkaus: 310 ml patruuna

## Säilyvyys

Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa tilassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.

## Pinnat

Pinnat: kaikki huokoiset rakennusmateriaalit, eloksoitu alumiini ja keraamiset laatat  
Kunto: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä laimennetulla Transpacryl :lla (1 osa Transpacryl + 2 osaa vettä).  
Suosittelemme alustavaa tartuntatestiä jokaiselle pinnalle.

## Sauman mitat

Sauman min. leveys: 5 mm  
Sauman max. leveys: 10 mm  
Sauman min. syvyys: 5 mm  
Suositeltu sauman koko: sauman leveys = sauman syvyys.

## Käyttötapa

Käyttötapa: Levitä tiivistysaine saumaan manuaalisella tai pneumaattisella tiivistyspistoolilla. Viimeistele seuraavaksi esimerkiksi täyttöveitsellä.  
Älä levitä tuotetta sateella tai pakkasella.  
Puhdistus: Ennen kovettumista Transpacryl voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.  
Viimeistely: Saippualliuoksella tai Soudal-viimeistelyliuoksella ennen nahkoittumista.  
Korjaukset: Samalla materiaalilla.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

---

# Transpacryl

---

Versio: 6/01/2022

Sivu 2 Of 2

**Terveys- ja turvallisuussuositukset**

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.  
Katso lisätietoja tarrasta.

**Huomioitavaa**

- Älä käytä paikoissa, joissa tuote on jatkuvasti veden alla.
- Päällemaalattavissa useimmilla maaleilla.
- Maalin tulee olla riittävän joustavaa, jotta se voidaan levittää plastoelastisen tiivistemassan päälle.
- 
- Koska saatavilla olevia maaleja on runsaasti, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen maalausta.
- Lyhyt kosketus veteen (24h) johtaa lievään sameuteen. Pitkän veden altistuksen jälkeen (14d) tuote muuttuu jälleen valkoiseksi ja mekaaniset ominaisuudet heikkenevät.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.