

TRANS

LÄPINÄKYVÄ YLEISKÄYTTÖINEN TIIVISTYSLIIMA

Hyvät saumausominaisuudet

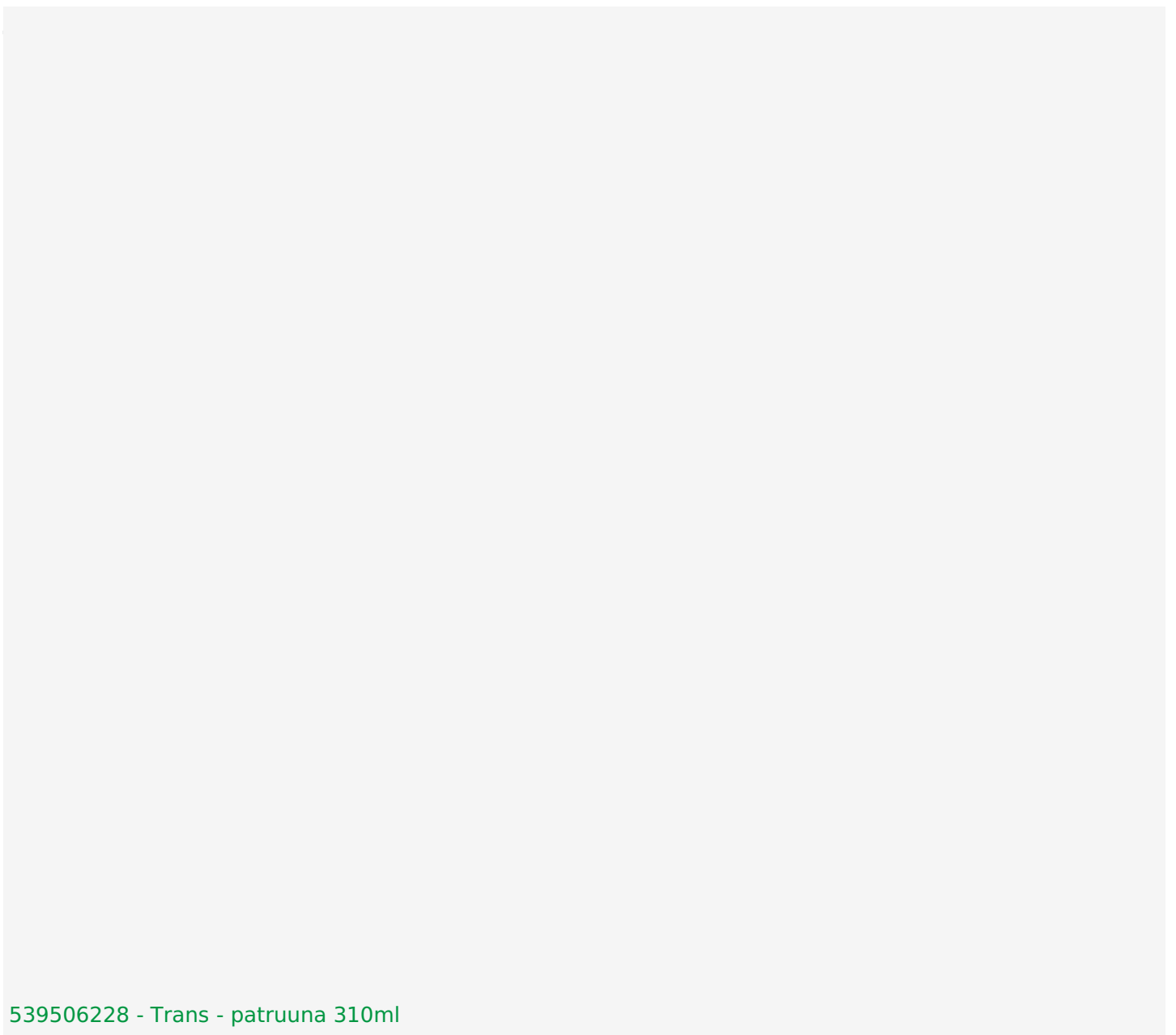
Voidaan levittää kostealle alustalle

Kestää sienikasvustoja ja bakteereja



Saatavuus, pakkauskokotukset ja värit

YLEISTÄ TIETOA



539506228 - Trans - patruuna 310ml

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot

- Pohja: MS-polymeeri.
- Ominaisuus: elastinen tahna.
- Väri: kristallinkirkas.
- Valuma: 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g / min.
- Kuorettuminen: 23 °C 50 % suhteellinen ilmankosteus 5 minuuttia.
- Kosketuskuiva: 23 °C 50 % suhteellinen ilmankosteus 40 minuuttia.
- Täysi kovettuminen 23 °C 50 % suhteellinen ilmankosteus :
 - 24 tuntia – 4 mm
 - 48 tuntia – 5 mm
 - 72 tuntia – 8 mm
- Kovuus – DIN 53505: 40 Shore A.
- Kutistuminen kovettumisen jälkeen: < 2 %.
- Vetolujuus: 220 N/cm².
- Repeämislujuus – DIN 53507: n. 40N/cm².
- Lämmönkestävyys: -30...+95°C – huippu: 155°C – kork. 30 minuuttia.
- Kimmokerroin: 100 % 0,9 mPa.
- Tartunta: erinomainen (muun muassa) tiilissä, sementissä, luonnonkivessä, puussa, betonissa, alumiinissa, poikkeuksina PP, PE, PTFE ja bitumi.
- Murtovenymä – DIN 53504: > 350 %, UV-kestävyys: ulkoiset vaikutukset voivat muuttaa väriä ajan myötä.
- Päällemaalattava: useimmilla liuotin- ja vesipohjaisilla lakoilla.
- Puristuskestävyys (ISO 11432): 0,84 N / mm².
- Kemikaalinkestävyys:
 - Hyvä: vesi, merivesi, alifaattiset liuottimet, rasvat, laimennetut orgaaniset hapot, emäkset, öljyt.
 - Kohtuullinen: esterit, ketonit, aromaattiset yhdisteet.
 - Heikko: väkevöidyt hapot, klooratut liuottimet.

Sertifikaatti

[novatechinternational-3084-x-seal-trans-eng.pdf](#)

Suoritusasoilmoitus

[trans-clear-dop-210818-en.pdf](#)

Käyttöturvallisuustiedote

[trans-clear-sds-fi-211204.pdf](#)

[trans-clear-sds-se-211204.pdf](#)

Tekninen tiedote

[transnovatechtecv2021-03-16-15-28-07fi.pdf](#)

Käyttötaulukon kuva

[verbruik-per-310ml-en.png](#)

- Käsittelylämpötila +5 - +40 °C.
- Levitä puhtaalle, pölyttömälle ja rasvattomalle alustalle.
- Puhdista tarvittaessa Tec7 Cleaner tai Multiclean-puhdistusaineella.
- Levitä käsi- tai paineilmakäyttöisellä saumausruiskulla (parhaiten teleskooppimännällä varustetulla).
- Alustavat testit ovat suositeltavia eri muovi- ja yhdistelmäateriaalien laajan valikoiman sekä jännitysmurtumille alttiiden materiaalien vuoksi.
- Testaa tartunta muoviiin, jauhemaaliiin, eksoottisiin puihin ja bitumimateriaaleihin. Aloita vahvistamalla heikot ja/tai huokoiset alustat Fixprimerillä.
- Suosittelemme alustavia testejä markkinoilta saatavien erilaisten lakkojen ja maalien vuoksi. Alkyylihartsipohjaisten tuotteiden käyttö saattaa hidastaa kuivumista.
- Puhdista ja poista rasva turvallisesti Tec7 Cleanerillä, tee pintakäsittely huolellisesti ja poista kovettumattomat Tec7-polymeerit. Käytä HP Clean -puhdistusainetta huokoisten materiaalien viimeistelyyn.
- Kun liimaat peilejä saniteettitiloissa, levitä liimaa ainoastaan vaakasuuntaisina vanoina välttääksesi kondensaatiosta johtuvaa seisovaa kosteutta.
- Liiman ihanteellinen paksuus liimauksen optimaaliseen pitoon: 3 mm.
- Käyttö saumauksessa ja tiivistyksessä: