

Artikelnr.	EAN code	Omschrijving
-------------------	-----------------	---------------------

535105000	5414195022641	Tec7 zwart (RAL 9004) - tube 100ml
-----------	---------------	------------------------------------

535106000	5414195535165	Tec7 zwart (RAL 9004) - patroon 310ml
-----------	---------------	---------------------------------------

535108000	5414195535189	Tec7 zwart (RAL 9004) - worst 600ml
-----------	---------------	-------------------------------------

535109000	5414195020968	Tec7 zwart (RAL 9004) - worst 400ml
-----------	---------------	-------------------------------------

535203924	5414195203200	Tec7 wit (RAL 9016) - tube 50ml - 6st
-----------	---------------	---------------------------------------

535205000	5414195002223	Tec7 wit (RAL 9016) - tube 100ml
-----------	---------------	----------------------------------

535206000	5414195535264	Tec7 wit (RAL 9016) - patroon 310ml
-----------	---------------	-------------------------------------

535208000	5414195535288	Tec7 wit (RAL 9016) - worst 600ml
-----------	---------------	-----------------------------------

535209000	5414195020630	Tec7 wit (RAL 9016) - worst 400ml
-----------	---------------	-----------------------------------

535306000	5414195535363	Tec7 grijs (RAL 7004) - patroon 310ml
-----------	---------------	---------------------------------------

Artikelnr.	EAN code	Omschrijving
------------	----------	--------------

535308000	5414195535387	Tec7 grijs (RAL 7004) - worst 600ml
-----------	---------------	-------------------------------------

535309000	5414195020975	Tec7 grijs (RAL 7004) - worst 400ml
-----------	---------------	-------------------------------------

535406000	5414195535462	Tec7 bruin (RAL 8017) - patroon 310ml
-----------	---------------	---------------------------------------

535706000	5414195002544	Tec7 terracotta (RAL 3012) - patroon 310ml
-----------	---------------	--

535806000	5414195535868	Tec7 eik (RAL 1011) - patroon 310ml
-----------	---------------	-------------------------------------

535906000	5414195535967	Tec7 beige (RAL 1015) - patroon 310 ml
-----------	---------------	--

Toepassing

- Voor alle toepassingen in de bouwwereld, sanitaire wereld en algemeen onderhoud. Tec7 vervangt montagelijm, houtlijm, PU-lijm, siliconenkit, sanitair-siliconenkit, acrylaatkit, butyleenkit.
- Tec7 hecht op de meeste ondergronden en tast geen kunststoffen aan.
- Op spiegels (verticale lijmbanen), op natuursteen (bloedt niet door), op polyester, op piepschuim, op vochtige ondergrond, zelfs onder water.
- Overschilderbaar met de meeste gangbare verven (lak op basis van alkydhars, die aangebracht wordt op Tec7, zal trager drogen).
- Tec7 heeft minder hechting op PP, PE, bitumen en siliconen.

TECHNISCHE INFORMATIE

Specificaties

- Basis: MS polymeer.
- Verspuitbaarheid: 5 bar/ 3 mm/ 23°C 140g/min.
- Huidvorming: 23°C 50% R.V. 8 minuten.
- Kleefvrij: 23°C 50% R.V. 25 minuten.
- Doorharding: 23°C 50% R.V.
 - 24u - 6 mm
 - 48u - 7 mm
 - 72u - 8 mm
- E-modulus 100%: 172N/cm² /1.72 Mpa.
- Specifieke weerstand: 26;257 GigaOhm per cm.
- Volumekrimp na uitharding: <3%
- Hardheid - DIN 53505: 60 Shore A.
- Treksterkte:
 - na 7 dagen: 260 N/cm²,
 - na 1 maand: 280 N/cm²,
 - na 3 maanden: 310 N/cm².
- Scheursterkte - DIN 53504: 140N/cm² /1.40 Mpa.
- Omgevingstemperatuur voor verwerking: tussen +5°C en +40°C.
- Termische stabiliteit: -40°C tot +90°C /piek: 155°C max. 30 minuten.
- Rek bij breuk - DIN 53504: > 350%.
- Luchtdoorlatendheid (volgens rapport 3P02093 van het SP TRI in Zweden): >0,2 m³/m².
- Niet giftig.
- Waterdampdoorlaatbaarheid (DIN EN ISO 12572): SD-waarde = 1,6.
- Drukbestendigheid (ISO 11432): 1,19 N/mm².
- Chemische weerstand:
 - goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen
 - matig: esters, ketonen, aromaten.
 - slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde solventen, chloor van zwembaden.
- Houdbaarheid: 18 maanden vanaf productie. De eerste zeven cijfers van de batchnummer vormen de productiedatum: YY WW DDD, waarbij YY = jaartal (19 = 2019), WW = week en DDD = dag.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Certificaat

[tec7-isega-2021-en.pdf](#)

[lizenz-emicode-ec1-plus-novatech-tec7-en.pdf](#)

[tec7-a-tec-m1-2024.pdf](#)

DOP

[tec7-dop-210818-nl.pdf](#)

Veiligheidsinformatieblad

[tec7-sds-nl-220328.pdf](#)

Technische fiche

[tec7novatechtecv2024-10-18-11-42-50nl.pdf](#)

Gebruikstabel afbeelding

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

INSTRUCTIES

- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op een zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.
- Gebruik Tec7 Prepare & Finish voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7 polymeren. Bij zware vervuiling reinigen met behulp van Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
- Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool (best met telescopische zuiger).
- Als gevolg van de grote verscheidenheid van verschillende kunststoffen en samenstellingen, evenals materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, worden voorafgaande testen aanbevolen.
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen.
- Zwakke en/of poreuze ondergronden eerst versterken met Fixprimer.
- Vanwege de verscheidenheid aan lakken en verven op de markt, wordt testen aanbevolen. Het gebruik van producten op basis van alkydharsen kan het droogproces vertragen.
- Bij spiegelverlijming in sanitaire ruimtes enkel verticale lijmbanen aanbrengen om stagnerend vocht door condens te vermijden.
- Ideale lijmdikte voor een optimale kracht bij verlijming: 3 mm.