

# TRANS

## KLEBEN UND ABDICHTEN TRANSPARANT

Haftet auch auf nassen Untergründen

Schimmel- und bakterienbeständig



## ALLGEMEINE INFORMATION

### Produktbeschreibung

- Nach der schnellen Aushärtung extrem stark und dauerhaft elastisch
- Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Sicher auf Spiegeln, hebt sich nicht von Naturstein ab
- Nahezu geruchlos
- Auch auf feuchtem, rutschigen Untergrund anzuwenden
- Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Wasser- und luftdicht
- Kann auf den meisten Baumaterialien verwendet werden



**Verfügbaren Verpackungen und Farben**

<b>Artikel Nr.</b>	<b>EAN-Code</b>	<b>Beschreibung</b>
539506217		Trans - Kartusche 310ml
539509000	5414195020654	Trans - Schlauchbeutel 400ml

# TECHNISCHE INFORMATION

## Spezifikationen

- Basis: MS Polymer.
- Art: elastisch.
- Viskosität: pastenartig.
- Farbe: kristallhell.
- Versprühbarkeit: 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g/min.
- Hautbildung: 23°C 50% R.V. 5 Minuten.
- Klebefrei: 23°C 50% R.V. 40 Minuten.
- Durchhärtung: 23°C 50% R.V.
  - 24St - 4 mm
  - 48St - 5 mm
  - 72St - 8 mm
- Härte - DIN 53505: 40 Shore A.
- Volumenschrumpfung nach Aushärtung: < 2%.
- Zugfestigkeit: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Reißfestigkeit - DIN 53507: ca 40N/cm<sup>2</sup>.
- Thermische Stabilität: - -30°C bis +95°C - Spitze: 155°C - max. 30 Minuten.
- Elastizitätsmodul: 100% 0,9 mPa.
- Haftung: hervorragend auf u.a. Fliesen, Zement, Naturstein, Holz, Beton, Aluminium, außer auf PP, PE, PTFE und Bitumen.
- Bruchdehnung - DIN 53504: >350%.
- UV-Beständigkeit: im Laufe der Zeit kann durch externe Einflüsse eine Verfärbung entstehen.
- Überstreichbar: OK bei den meisten lösungsmittel- und wassergetragenen Lacken.
- Chemische Beständigkeit:
  - gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen, Öle
  - mäßig: Ester, Ketone, Aromate
  - schlecht: konzentrierte Säuren, chlorierte Lösungsmittel
- Haltbarkeit: 12 Monate, in geschlossener Originalverpackung, kühl, trocken und frostfrei lagern.

## Zertifikat

[ube-novatech-trans-clear-en.pdf](#)

## DOP

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

## Sicherheitsdatenblatt

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

## Technisches Datenblatt

[transnovatechtecv2023-09-01-14-23-02de-de.pdf](#)

## Usage table image

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

- Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C.
- Auf sauberem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden.
- Tec7 Prepare & Finish für das sichere Reinigen und Entfetten, für die perfekte Bearbeitung und für das Entfernen von nicht ausgehärteten Tec7-Polymeren verwenden. Bei starker Verschmutzung mit Tec7 Cleaner und/oder Multiclean reinigen.
- Mit manueller oder Kartuschenpresse (am besten mit teleskopischem Ansaugsystem) auftragen.
- Durch die große Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen.
- Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien testen. Brüchige bzw. poröse Untergründe zunächst mit Fixprimer festigen.
- Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Produkten können Trocknungsverzögerungen entstehen.
- Beim Kleben von Spiegeln in Sanitärräumen den Kleber nur in senkrechten Bahnen auftragen, um stagnierende Feuchtigkeit durch Kondensation zu vermeiden.
- Ideale Stärke der Klebstoffschicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3 mm.