

# TRANS INOX

## TRANSPARENTER DICHTSTOFF MIT INOXPIGMENTEN

- ▣ Halbtransparent
- ▣ Spiegelt die Farbe des Untergrundes wider
- ▣ Kaschiert Risse und Farbübergänge



## ALLGEMEINE INFORMATION

### Produktbeschreibung

- Nach der schnellen Aushärtung extrem stark und dauerhaft elastisch
- Frei von Phthalaten, 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

### Verfügbare Verpackungen und Farben

Artikel Nr.	EAN-Code	Beschreibung
539706217	5414195016237	Trans Inox - Kartusche 310ml

## TECHNISCHE INFORMATION

### Spezifikationen

- Basis: MS Polymer
- Art: Elastisch
- Viskosität: Pastös
- Farbe: Inox/Aluminium mit transparentem Ausfluss
- Versprühbarkeit: 5 bar / 3 mm / 23 °C 160 g/Minuten
- Hautbildung: 23 °C 50 % rF 5 Minuten
- Klebefrei: 23 °C 50 % rF 40 Minuten
- Durchhärtung: 23 °C 50 % rF

- 24 Std. - 4 mm
- 48 Std. - 5 mm
- 72 Std. - 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 Materialien, die PP, PE, PTFE oder Bitumen enthalten
- 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, Meerwasser, aliphatische Lösungsmittel, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen, Öle
  - Mäßig: Ester, Ketone, Aromaten
  - Schlecht: konzentrierte Säuren, chlorierte Lösungsmittel
- Haltbarkeit: 15 Monate in verschlossener Originalverpackung bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen



### Zertifikat

[trans-inox-emicodeec1-2023-en.pdf](#)

### DOP

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

### Sicherheitsdatenblatt

[trans-inox-sds-de-241211.pdf](#)

**Bild der Verwendungstabelle**[verbrauch-pro-310ml.png](#)**Technisches Datenblatt**[trans-inoxnovatectecv2026-01-22-15-39-40de-de.pdf](#)

## ANLEITUNG

- 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 masch. 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 Poxxy Primer festigen.
- Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Produkten können Trocknungsverzögerungen entstehen.
- Alkydharzlacke härten langsamer aus.
- 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
- Verbrauch bei Verfugen und Abdichten: