

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 und hebt sich nicht von Naturstein ab
- Nahezu geruchlos
- Auch auf feuchtem und rutschigem Untergrund anzuwenden
- Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Wasser- und luftdicht
- Kann auf den meisten Baumaterialien verwendet werden

Verfügbare Verpackungen und Farben

EAN-Code	Beschreibung
----------	--------------

5414195007174

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/cm²
- ▶ Reißfestigkeit - DIN 53507: ca 40 N/cm²
- ▶ Thermische Stabilität:
 - -30 °C bis +95 °C
 - Spitzenwert: 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 und Öle
 - Mäßig: Ester, Ketone und Aromaten
 - Schlecht: Konzentrierte Säuren und 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](#)

Sicherheitsdatenblatt

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

Bild der Verwendungstabelle

[verbrauch-pro-310ml.png](#)

DOP[trans-inox-dop-250724-en.pdf](#)**Technisches Datenblatt**[trans-inoxnovatechtec2026-01-20-15-21-14de-at.pdf](#)**ANLEITUNG**

- Die Verarbeitungstemperatur erstreckt sich von +5 °C bis +40 °C.
- Auf sauberem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden.
- Tec7 Prepare & Finish eignet sich ideal zum Reinigen, Entfetten, zur perfekten Oberflächenbearbeitung sowie zum Entfernen nicht ausgehärteter Tec7-Polymeren. Bei starker Verschmutzung mit Tec7 Cleaner und/oder Multiclean reinigen.
- Mit Tec Gun / Multigun. 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 vorher testen.
- Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Produkten können Trocknungsverzögerungen entstehen.
- Bedenken Sie, dass Alkydharzlacke langsamer aushärten.
- Beim Kleben von Spiegeln in Sanitärräumen den Kleber nur in senkrechten Bahnen auftragen, um stagnierende Feuchtigkeit durch Kondensation zu vermeiden.
- Ideale Stärke der Klebstoffsicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3 mm