



# **Trans**

### KLEBEN UND ABDICHTEN TRANSPARANT

- Haftet auch auf nassen Untergründen
- Schimmel- und bakterienbeständig







## **Technische Informationen**

- 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.
  - o 24St 4 mm
  - 48St 5 mm
  - 72St 8 mm
- · Härte DIN 53505: 40 Shore A.
- Volumenschrumpfung nach Aushärtung: < 2%.
- · Zugfestigkeit: 220 N/cm².
- Reißfestigkeit DIN 53507: ca 40N/cm².
- Thermische stabiliteit: -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
  - o mäßig: Ester, Ketone, Aromate

# Produkt

#### Eigenschaften

- 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
- Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Wasser- und luftdicht
- · Kann auf den meisten Baumaterialien verwendet werden



- schlecht: konzentrierte Säuren, chlorierte Lösungsmittel
- Haltbarkeit: 12 Monate, in geschlossener Originalverpackung, kühl, trocken und frostfrei lagern.

# Verpackung

Trans - Kartusche 310ml

539506217

# Verwendung

- Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C.
- · Auf sauberem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden.
- · Gegebenenfalls mit Tec7 Cleaner oder Multiclean reinigen.
- Mit manueller oder Druckluftpistole (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.
- Tec7 Cleaner für das sichere Reinigen und Entfetten, für die perfekte Bearbeitung und für das Entfernen von nicht ausgehärteten Tec7-Polymeren verwenden. HP Clean für die Bearbeitung poröser Materialien verwenden.
- 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 IN METERN PRO 310 ML

Fugenbreite in mm Fugentiefe in mm	<b>+</b>	5	7	10	12	15	20	25
	5	12	8	6				
	7		6	4	3			
	10			3	2,5	2,0	1,5	
	12				2,1	1,7	1,2	1,0
	15					1,3	1,0	0,8

