



# X-Tack

EXTREME MONTAGE, KEINE STÜTZHILFE NOTWENDIG

- ✓ Extrem hohe Anfangsfestigkeit
- ✓ Schwingungs- und schlagbeständig
- ✓ Auch auf nassem Untergrund
- ✓ Ideal für senkrechte Anwendungen



## Technische Informationen

- Basis: MS-Polymer
- Rohdichte: 1.49 g/cm<sup>3</sup>
- Viskosität: Steife Paste – pumpt sich schwerer als ein standardmäßiges MS-Polymer
- Shore Härte (DIN 53505) nach 3 Wochen bei 23 °C/50 % relative Feuchtigkeit: +/- 54 Shore A
- Schrumpfung (DIN 52451): Ca. 5 %
- Dichtheit (DIN EN 27390): Sackt nicht weg bis zu einer 40 mm dicken Naht
- Bruchdehnung: 400 %
- Module bei 100 % Dehnung 23 °C (DIN 53504 S2): 1.7 N/mm<sup>2</sup>
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): 2.8 N/mm<sup>2</sup>
- Hautbildung: 7-15 Minuten
- Durchhärtungszeit:
  - 24 Std. - 2.7mm
  - 48 Std. - 4mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Umgebungstemperatur für Verarbeitung: Von -10 °C bis +40 °C
- Produkttemperatur für Verarbeitung: Von +5 °C bis +40 °C
- Chemische Beständigkeit:
  - Gut: Wasser, Salzwasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen
  - Mäßig: Ester, Ketone und Aromaten
  - Schlecht: Konzentrierte Säuren und chlorierte Lösungsmittel
- Witterungsbeständigkeit: Perfekt

## Produkt

### Eigenschaften

- Bereits super stark vor dem Aushärten: 600kg/m<sup>2</sup>
- Stabil bei einer Klebstoffschicht von bis zu 40 mm
- Dauerhaft elastisch
- Frei von Phthalaten, Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Sicher auf Spiegeln, hebt sich nicht von Naturstein ab
- Nahezu geruchlos
- Auch auf feuchtem und rutschigem Untergrund
- Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Wasser- und luftdicht
- Kann auf den meisten Baumaterialien verwendet werden

### Anwendungen

Fensterbänke und Türschwellen

Innen- und Außenschwellen aus Naturstein oder Verbundwerkstoff ohne Gefahr von Fleckenbildung verkleben.

Spiegelverklebung in Sanitärräumen

Spiegel in Badezimmern und Umkleieräumen anbringen (vertikale Klebstoffbahnen auftragen, damit Kondenswasser abfließen kann).

Beschilderung und Wegweiser

Hausnummern, Namensschilder, Einzelbuchstaben und Werbetafeln an Fassaden oder Innenwänden befestigen.

Bodenprofile und Übergangleisten (Entrée)

Übergangsprofil zwischen zwei Bodenbelägen (z. B. Fliesen zu Parkett) verkleben statt verschrauben, für ein sauberes Finish.

- Haltbarkeit: 15 Monate in geschlossener Original-Verpackung
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen

## Verpackung

X-Tack weiß - Kartusche 290ml	534525217
X-Tack schwarz - Kartusche 290ml	534515217
X-Tack weiß - Schlauchbeutel 400ml	534529000

### Sanitärzubehör und Accessoires

Toilettenpapierhalter, Seifenschalen, Handtuchhalter oder Duschregale an Fliesen oder Naturstein befestigen, ohne zu bohren.

### Akustikplatten und Dämmplatten

Schall- oder Wärmedämmplatten vertikal an Wänden oder Decken montieren, ohne Klammern oder Stützen.

### Montage von Sockelleisten und Zierleisten

MDF-Sockelleisten, Zierleisten, Kranzleisten oder Kabelkanäle auf Gips, Beton oder Ziegel kleben.

### Dachrandverkleidung und Dachrinnenverkleidung

Aluminium- oder Zinkverkleidungen auf Dachränder und Traufbretter kleben, auch unter feuchten Bedingungen.

### Gartenbeleuchtung und Leuchten

Außenleuchten, Strahler oder Solarleuchten auf Gartenmauern, Pergolen oder Steinsäulen verkleben, ohne in wasserdichte Oberflächen bohren zu müssen.

### Innenverkleidungen und Wandverkleidungen

Leichte Wandpaneele, Akustikplatten, dekorative Verkleidungen oder Dämmschaum in Wohnräumen, Wohnmobilen und Booten verkleben

## Verwendung

- Verarbeitungstemperatur von -10°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 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 Poxo 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.
- Minimale Dicke des Klebstoffs: 2 mm. Ideale Stärke der Klebstoffschicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3 mm.
- Die Düse ist mit einer V-förmigen Vertiefung für das perfekte Dosieren der richtigen Klebstoffstärke versehen, deshalb NICHT ABSCHNEIDEN.
- Beim Auftragen die Düse senkrecht auf die Oberfläche setzen.
- Kann am einfachsten mit der Tec7 Multigun versprüht werden.
- Die stärkste Klebebindung mit der schnellsten Aushärtung wird erreicht, wenn der Klebstoff in Bahnen anstelle von Punkten aufgetragen wird.



## Kleben und Abdichten