



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/cm³
- 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): ung. 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/mm²
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): 2.8 N/mm²
- 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 Aromate
 - Schlecht: Konzentrierte Säuren und chlorierte Lösungsmittel
- Witterungsbeständigkeit: Perfekt

Produkt

Eigenschaften

- Bereits super stark vor dem Aushärten: 600kg/m²
- Stabil bei einer Klebstoffschicht von bis zu 40 mm
- Dauerhaft elastisch
- Frei von Phtalaten, Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Sicher auf Spiegeln und hebt sich nicht von Naturstein ab
- Nahezu geruchlos
- Auch auf feuchtem und rutschigen Untergrund
- Beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Wasser- und luftdicht
- Kann auf den meisten Baumaterialien verwendet werden

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

Verpackung

X-Tack schwarz - Kartusche 290ml	534515273
X-Tack weiß - Kartusche 290ml	534525273
X-Tack grau - Kartusche 290ml	534535273

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. Schwache und/oder poröse Untergründe zunächst mit einer Verstärkungsgrundierung verstärken.
- 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.

