



X-TACK

EXTREME MONTAGE, OHNE ZU STÜTZEN

- ✓ Extreme hohe Anfangshaftung
- ✓ Schwingung- und schlagbeständig
- ✓ Auch auf nassem Untergrund
- ✓ Ideal für senkrechte Anwendungen



Produkt

Eigenschaften

- Bereits super stark vor dem Aushärten: 600kg / m²
- Stabil bei einer Klebstoffschicht von bis zu 40mm
- Dauerhaft elastisch
- Frei von Phtalaten, 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

Anwendungen

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40°C
- Auf sauberem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden.
- Gegebenfalls mit TEC 7 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 Spannungsrisen neigen, werden Vorversuche empfohlen.
- Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien testen. Brüchige bzw. poröse Untergründe zunächst mit Fixprimer befestigen.
- Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharzprodukten können Trocknungsverzögerungen entstehen.
- Alkydharzlacke härten langsamer aus.
- TEC 7 Cleaner für das sichere Reinigen und Entfetten, für die perfekte Bearbeitung und für das Entfernen von nicht ausgehärteten TEC 7 Polymeren verwenden. HP Cleaner für die Bearbeitung poröser Materialien verwenden. Beim Kleben von Spiegeln im Sanitäräumen den Kleber nur in senkrechten Bahnen auftragen, um stagnierende Feuchtigkeit durch Kondensationen zu vermeiden.
- Minimale Dicke des Klebstoffs: 2mm, Ideal Stärke der Klebstoffschicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3mm.
- 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.
- Die stärkste Klebebindung mit der schnellsten Aushärtung wird erreicht, wenn der Klebstoff in Bahnen anstelle von Punkten aufgetragen wird.

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: > 500% Module bei 100%.
- Dehnung 23°C (DIN 53504 S2): 1.0 N/mm².
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm².
- Hautbildung: 3-5 Minuten.
- Durchhärtungszeit:
 - 24 St - 2.7mm
 - 48 St - 4mm.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C.
- Verarbeitungstemperatur: 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.
- Haltbarkeit: 15 Monate in geschlossener Originalverpackung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Verpackung

X TACK weiß	12 Ktu / Karton
X TACK grau	12 Ktu / Karton
X TACK schwarz	12 Ktu / Karton