



POINT 101 HIGH TACK

Extrem stark haftender Montagekleber

Point High Tack ist ein hybrider, auf STP-Polymer basierender Konstruktionsklebstoff mit besonders hoher Anfangshaftung. Geeignet zum Verkleben der meisten Baumaterialien, auch auf feuchten Oberflächen. Bildet eine extrem starke und dauerhaft elastische Verbindung. Verklebt sehr schwere Bauelemente ohne Abstützen oder Fixieren. Geruchlos, nicht aggressiv gegenüber Materialien, geeignet für Innen- und Außenbereich, überstreichbar. Enthält keine Isocyanate, Phthalate, Silikon oder Lösungsmittel.

Vorteile

- Extrem hohe und schnelle Anfangshaftung
- Kein Abstützen oder Fixieren notwendig
- Extreme Haftkraft: 30 kg/cm²
- Sehr elastisch, Dehnung bis zu 200 %
- Hervorragende Haftung auf vielen Baumaterialien
- Verarbeitbar auf feuchten Oberflächen
- Für Innen- und Außenbereiche geeignet
- Überstreichbar

Hervorragende Haftung auf:

- Beton
- Holz
- Ziegel
- Putz
- Metall
- Glas
- Keramik
- Kork
- PVC
- Gips
- Polystyrol
- OSB-Platten

Technische Daten

Kennwert	Einheit	Standard	Wert
Basisrohstoff			Silanterminiertes Polymer
Farbe			Weiß
Hautbildungszeit	min.	DBTM 16	5-10
Zugfestigkeit (Haftzugfestigkeit)	kg/cm ²	DIN 53504 S2	30
Modul 100%	MPa		2
Verarbeitungstemperatur			+5°C... +35°C
Dichte	g/ml.		1,59
Bruchdehnung			200%
Shore-A-Härte		DIN 53505 3 sek.	55
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	°C		-40°C...+90°C
Lagertemperatur	°C		+5°C...+25°C
Aushärtegeschwindigkeit	mm/24h		2-3

Anwendungsbereiche

Speziell entwickelt zum Verkleben sehr schwerer Bauelemente ohne zusätzliche Abstützung. Bildet eine äußerst starke und langlebige Verbindung/Dichtung mit den meisten Baumaterialien wie Stein, Beton, Metall, PVC, Gips, Keramik, Metall, Holz, Gipskarton u. a.

Anwendungshinweise

Alle Oberflächen müssen staubfrei, sauber sowie frei von Fett und Öl sein. Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C.

Gebrauchsanweisung

Die Oberflächen müssen sauber und entfettet sein. Die Kartuschenspitze abschneiden und die V-förmige Düse aufschrauben. Kartusche in die Auspresspistole einsetzen. Den Klebstoff in vertikalen Streifen im Abstand von 10–15 cm auftragen. Die Klebstoffschicht sollte mindestens 2–3 mm stark sein. Die zu verklebenden Oberflächen zusammendrücken. Aufgrund der extrem hohen Anfangshaftung ist in der Regel keine Fixierung erforderlich. Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können mit einem Tuch entfernt werden.

Einschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Weichkunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe.
- Nicht für dauerhaft unter Wasser stehende Verbindungen geeignet.
- Nicht mit chloridhaltigen Materialien verwenden.

Packung

290-ml-Kartusche aus Kunststoff, 12 Kartuschen pro Karton.

Lagerung

Garantierte Haltbarkeit: 18 Monate ab Herstellungsdatum bei Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort bei +5 °C bis +25 °C. Das Produkt ist gemäß den Anforderungen für die Lagerung brennbarer Stoffe aufzubewahren.

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch sind die Sicherheitsdatenblätter zu lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Vertriebspartnern erhältlich.

Entsorgung

Die Verpackung vollständig entleeren und gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.