



## Montagekleber POINT 101 HIGH TACK

POINT High Tack ist Klebstoff auf Basis von Hybrid-Technologie mit sehr starker Anfangshaftung, basierend auf MS Polymer. Geeignet zum Kleben auf den meisten Oberflächen, auch bei Nässe. Sehr starke elastische Verbindung. Zur Befestigung sehr schwerer Bauelemente ohne zusätzliche Festhaltung und Unterstützung. Geruchlos, keine aggressive Wirkung auf Baustoffe, für Innen- und Außenbereich geeignet, überstreichbar. Enthält keine Isocyanate, Phthalate, silikon- und lösemittelfrei.

### Vorteile

- Extrem starke und schnelle Anfangshaftung.
- Keine Festhaltung und Unterstützung erforderlich.
- Extrem starke Haftfestigkeit: 22 kg/cm<sup>2</sup>.
- Besonders elastisch. Bruchdehnung bis zu 335%.
- Hervorragende Haftung auf den meisten Baustoffen.
- Klebt auf nassen Untergründen.
- Für Innen- und Außenbereich geeignet.
- Überstreichbar.

### Hervorragende Haftung auf:

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| • Beton.         | • Keramik.     |
| • Holz.          | • Kork.        |
| • Ziegelsteinen. | • Hart-PVC.    |
| • Putz.          | • Gips.        |
| • Metall.        | • Polystyrol.  |
| • Glas.          | • OSB-Platten. |

### Anwendungsbereiche

Speziell zum Verkleben von sehr schweren Bauelemente ohne Festhaltung und Unterstützung entwickelt. Bildet eine extrem starke und lang anhaltende Verbindung mit den meisten Baumaterialien wie Stein, Beton, Metall, PVC, Gips, Keramik, Metall, Holz, Gipskartonplatten u. a.

### Nutzungsbedingungen

Die Haftflächen müssen staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40 °C.

### Technische Daten

Merkmal	Wert
Chemische Basis	MS Polymer
Farbe	weiß
Hautbildung (DBTM 16)	10 Min.
Zugfestigkeit (Haftzugfestigkeit) (DIN 53504 S2)	22 kg/cm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5 °C ... +40 °C
Dichte	1,39 g/ml.
Bruchdehnung	335%
Shore A-Härte (DIN 53505 3 sek.)	55
Standvermögen von Dichtmassen	<2mm
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-40 °C ... +90 °C
Lagertemperatur	+5 °C ... +25 °C
Aushärtezeit (2-3 mm)	24h

### Zertifizierung

Das „EMICODE®“ Siegel ist ein Qualitätszeichen der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.

Prüfungen nach ISO 16000 konzentrieren sich auf das Verhalten von flüchtigen organischen Verbindungen (engl. VOC), nach denen POINT HIGH TACK den höchsten Kriterien „EMICODE EC1 PLUS“ entspricht: ein sehr emissionsarmes Produkt.

Das Produkt wurde mit dem finnischen Emissionslabel von der Zertifizierungsstelle Building Information foundation RTS als Baustoff der Kategorie M1 ausgezeichnet: nach dem Aushärten ist der Klebstoff geruchslos, es wird keine Emission von TVOC, Formaldehydas, Amoniak und MDI festgestellt.

A+ French VOC Regulation. Diese Verordnung sieht vor, dass jedes neue Produkt, das auf dem französischen Markt eingeführt wird, gemäß der Emissionsklasse des Produkts nach 28-tägiger Prüfung im typischen europäischen Raum gekennzeichnet, gemäß ISO 16000 überprüft und berechnet werden muss.



### Verarbeitungshinweise

Spitze der Kartusche abschneiden und die V-förmige Düsenspitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Klebstoff füllen. Den Kleber auf eine der zu verklebenden Oberflächen in Streifen verteilen. Die zu verklebenden Oberflächen zusammen festdrücken. Aufgrund der extrem starken Anfangshaftung ist in der Regel keine Wartezeit erforderlich. Rückstände von ungehärtetem Klebstoff können mit einem Tuch oder Wischtuch entfernt werden.

### Nicht geeignet

- Nicht zum Verkleben von PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Weichkunststoffen, Neopren und Bitumen geeignet.
- Nicht für dauerhafte Wassereinwirkung geeignet.
- Mit Chloriden nicht zu verwenden.

### Lagerung

Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach der Herstellung, falls die Originalverpackung nicht aufgebrochen worden ist und falls trocken und kühl von +5 °C bis +25 °C gelagert wird. Es sind Anforderungen für Lagerung der brennbaren Materialien zu beachten.

### Verpackung

290 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

### Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

### Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.