



## Extrem schneller und starker Acrylkleber Kleber für Zierelemente und OSB-Platten POINT 200 Acryl Tack Interior

POINT ACRYL TACK INTERIOR ist der stärkste Acrylkleber auf dem Markt mit hervorragender Anfangshaftung. Die Anfangshaftung beträgt  $200 \text{ kg/m}^2$ . Der Klebstoff hat auch nach dem Aushärten eine extrem hohe Haftkraft von  $55 \text{ kg/cm}^2$ . Die Fuge ist überstreichbar. Der Klebstoff ist lösemittelfrei und beeinträchtigt keine Oberflächen. All diese Eigenschaften ermöglichen ein einfaches, bequemes und sicheres Verkleben von Bau- und Zierelementen aus Polystyrol, OSB, Holz etc. auf den meisten Untergründen wie: Putz, Mauerwerk, Gips, Metall. Geeignet zum Verkleben von Sockelleisten, Profilen, verschiedenen Paneelen, Fensterbänken, Schwellen, PVC, Glas, Metall und Stein. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.

### Vorteile

- Anfangshaftung beträgt  $200 \text{ kg/m}^2$
- Haftkraft nach dem Aushärten  $55 \text{ kg/cm}^2$
- Geeignet für EPS und XPS.
- Geeignet für raue Oberflächen.
- Keine aggressiven Lösemittel, geruchslos.
- Schnelle Befestigung der Bauelemente.
- Überstreichbare Fuge.
- Für Innen- und Außenbereich.
- Beständig gegen Feuchtigkeit.
- Temperaturbeständigkeit  $-20 \text{ °C} \dots +75 \text{ °C}$ .

### Herrorragende Haftung auf:

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| • Polystyrol, EPS, XPS. | • Putz.     |
| • OSB.                  | • Keramik.  |
| • Holz.                 | • Hart-PVC. |
| • Gipskartonplatten.    | • Metall.   |
| • Beton.                | • Glas.     |
| • Mauerwerk.            | • Stein.    |

## Anwendungsbereiche

Zum Verkleben von den meisten Bau- und Zierelementen aus Polystyrol, OSB, Holz, Gips etc. auf den meisten porösen Untergründen ohne Befestigung. Zum Verkleben von Wärme- und Schalldämmung, Sockelleisten, Profilen, verschiedenen Paneelen, Fensterbänken, Schwellen, Keramik, PVC, Glas, Metall und Stein.

## Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Farbe			Weiß
Basis			Acryldispersion
Anfangshaftung	kg/m <sup>2</sup>		200
Haftkraft nach Aushärten	kg/cm <sup>2</sup>		55
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	SO 1183-1	1,3
Korrekturzeit	Min.	@ +23°C/50% RH	5-10
Vollständiges Aushärten	h	@ +23°C/50% RH	24
Standvermögen von Dichtmassen	mm	SO 7390	<2
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	°C		-20 °C ... +75 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		+5 °C ... +40 °C
Ausbeute für 5mm Fuge	m		15
Inhalt	ml		300

## 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 ACRYL TACK INTERIOR den höchsten Kriterien „EMICODE EC1 PLUS“ entspricht: ein sehr emissionsarmes Produkt



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

Die Haftflächen müssen trocken, staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Spitze der Kartusche abschneiden und die mitgelieferte 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 Punkten oder Streifen verteilen. Die Kontaktflächen festdrücken. Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können mit Wasser entfernt werden, nach Aushärtung sind sie mechanisch zu entfernen.

### Einschränkungen

- Kontakt mit Wasser bis zur vollständigen Aushärtung vermeiden.
- Mindestens eine der Oberflächen muss porös sein.
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren, weiche Kunststoffe und Bitumen.
- Nicht geeignet für Oberflächen, die ständig Wasser ausgesetzt sind.

### Lagerung

In aufrechter Position in der nicht aufgebrochenen Verpackung trocken von +5 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach der Herstellung, falls ordnungsgemäß gelagert wird.

### Verpackung

300 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.