

### POINT 95 Für Konstruktionen aus Holz und OSB- Platten



Das ist Einkomponenten-Kleber auf Wasserbasis und auf Basis von Acryldispersion zum Kleben von unterschiedlicher Baumaterialien auf porösen Untergründen wie Beton, Gips, Zement, Ziegelsteine, Holzspanplatten und Karton. Nach dem Aushärten erzeugt der Kleber eine transparente und starke Verbindung. Weiße Fuge wird nach dem Aushärten transparent..

#### EIGENSCHAFTEN

- Temperatur- und feuchtigkeitsbeständig nach dem Aushärten
- Starke Haftzugfestigkeit nach dem Aushärten: 28 kg/cm<sup>2</sup>
- Transparente Fuge
- Geruchslos, lösemittelfrei
- Feuerfest
- Elastische Fuge

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Zum Verkleben von Schall- und Wärmedämmstoffen  
Zum Verkleben von Zier- und Bauelementen  
Zum Verkleben von Sockelleisten, Paneelen, Zierleisten und Keramikfliesen

#### HERVORRAGENDE HAFTUNG AUF

- Holz
- Beton
- Keramik
- Polystyrol
- Gips
- Ziegelsteinen
- Gipskartonplatten
- Kork

#### EINSCHRÄNKUNGEN

- Nicht geeignet für PE, PP, Teflon und Bitumen
- Eine der Kontaktflächen muss saugfähig sein
- Bis Endfestigkeit vor Wassereinwirkung schützen

## TECHNISCHES DATENBLATT

### TECHNISCHE DATEN

Merkmal	Wert
Farbe	Weiß, nach dem Aushärten transparent
Chemische Basis	Acryldispersion
Dichte ISO 2811-1	1,05 g/ml
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-20°C ... - +60°C
Verarbeitungstemperatur	+10°C... +30°C
Korrektur nach	20-30 Min.
Endfest nach	72 Stunden
Zugfestigkeit (Haftzugfestigkeit) (DIN 53504 S2)	28 kg/cm <sup>2</sup>
Trockenrückstand	54%
Ausbeute	200-300 g/m <sup>2</sup>
Inhalt	290 ml

### 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. Korrektur innerhalb von 20-30 Minuten ist möglich. Verarbeitungstemperatur: + 10 °C .. + 30 °C.

### VERPACKUNG

280 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

### LAGERUNG

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate nach der Herstellung, falls die Originalverpackung nicht aufgebrochen worden ist und falls trocken und kühl von +5 °C bis +30 °C gelagert wird. Es sind Anforderungen für Lagerung der brennbaren Materialien zu beachten.

### SICHERHEITSHINWEISE

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

### ENTSORGUNG

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.