

# Zierprofilkleber

Einkomponenten Montageklebstoff auf wasserbasierter Dispersion, zum Verkleben von Elementen aus Polystyrol und PU-Schaum an porösen Untergründen wie Beton, Putz, Spanplatten, Holz, Putzbeschichtungen und Gips.

## EINSATZGEBIET

- Reparaturmasse zum Ausbessern von kleinen und größeren Unebenheiten; Ausbesserung von kleinen Kratzern und Lackschäden.
- Erzielung einer feineren und weniger saugfähigen Oberfläche, vorhandene Poren und Unebenheiten werden geschlossen.
- Aufarbeitung von Stoßstellen, Ausbrüchen und Verwitterungspuren in Holzoberflächen wie z.B. Fenster und Türen sowie deren Rahmen vor einem Neuanstrich.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Kleben von wärme- und schalldämmender Isolationsmaterialien aus Polystyrol und PU-Schaum
- Kleben von Mineral- und Glasfaserwolle
- Kleben von Leisten, Paneelen, Platten und dekorativen Elementen aus Polystyrol

## EIGENSCHAFTEN

- bildet nach Aushärtung eine weiße Verbindung
- neutraler Geruch
- lösemittelfrei
- nicht brennbar
- elastische Verbindung
- Farbton: Weiß

- Anwendungstemperatur: 10°C - 30°C

## PRODUKTDATEN

Materialdaten- nicht ausgehärtet	
Basis	Acryldispersion
Feststoffgehalt	75 ± 3%
Dichte	1,45 ± 0,05 g/ml
Verarbeitungszeit	10 - 15 Minuten
Vollständige Aushärtungszeit (Unter normalen Bedingungen)	48 Stunden
Verbrauch	200 - 400 g/m <sup>2</sup>
Brennbarkeit	-

Materialdaten- ausgehärtet	
Temperaturbeständigkeit	- 20 - +60°C

- Alle hier dargestellten Parameter basieren auf Prüfungen und Labortests, die mit internen Standards des Herstellers übereinstimmen und von den Aushärtebedingungen des Produkts (Verpackungstemperatur, Umgebungstemperatur, Werkzeugqualität und Fachkenntnis des Personals) abhängig sind.

## GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Vor der Anwendung das Sicherheitsdatenblatt lesen.

1. Vorbereitung des Untergrundes
  - Klebfläche müssen eben, trocken, frei von Schmutz und Substanzen sein, die die Haftung erschweren.
2. Produktaufbereitung
  - Das Endstück der Kartusche abschneiden und entsprechend zugeschnittene Düsenaufschrauben. Kartusche in die Auspressspitze einsetzen.
3. Anwendung
  - Klebstoff linien- oder punktwise auf dem Untergrund oder dem zuverklebenden Werkstoff auftragen.
  - Klebstoff auf die Klebfläche auftragen, die innerhalb von 10-15 Minuten geklebt werden kann.
  - Anschließend die Klebfläche justieren und fest zusammendrücken.
4. Maßnahmen nach dem Auftragen
  - Reinigung: mit Wasser bevor das Produkt aushärtet, nach Aushärtung nur mechanisch.
  - KEINE ORGANISCHEN LÖSEMittel BEIM HÄNDEWASCHEN VERWENDEN.
5. Einschränkungen / Bemerkungen
  - Zumindest eine der Klebflächen muss saugfähig sein.
  - Vor Beginn des Klebevorgangs entsprechende Adhäsionsprüfung durchführen.
  - Solange der Kleber nicht ausgehärtet ist, Kontakt mit Wasser vermeiden.
  - Nicht anwenden für PE, PP, Teflon und bituminöse Flächen.

## TRANSPORT / AUFBEWAHRUNG

- Das Produkt kann bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum in verschlossenen Originalbehältern, an einer trockenen Stelle, fern von Frost und Hitze, bei Temperaturen ab 5°C bis 30°C aufbewahrt werden.

## WARNUNGEN UND GHS-EMPFEHLUNGEN

- Detaillierte Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.  
Abfallentsorgung: Produktreste und leere Verpackungen müssen gemäß einschlägigen, lokalen Rechtsvorschriften entsorgt werden.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unserem aktuellen Erfahrungen, Kenntnissen und Untersuchungen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten und wurden im guten Glauben nach den bei uns und unseren Lieferanten geltenden Regeln dargestellt. Die vorgeschlagene Vorgehensweise ist allgemein gängig. Jeder Benutzer sollte in Eigentests die Verwendbarkeit der ihm zugestellter Materialien incl. des Endproduktes bei entsprechenden Bedingungen, auf alle möglichen Arten im Bezug auf das gewünschte Ziel selbstständig überprüfen. Weder die Gesellschaft noch ihre Vertreter können für Verluste auf Grund unsachgemäßer oder fehlerhafter Anwendungen ihrer Materialien haften.