

PU StossfugenKleber

Elastischer, standfester 1K-Klebstoff auf Hybrid-Basis



- **Stossfugenverklebung**
- **Gebrauchsfertig**
- **Lösemittelfrei**

Produkt	Dient zur Verklebung sämtlicher Baunit FassadenProfile ausschliesslich im Stossfugenbereich.
Zusammensetzung	Auf Basis von Hybrid-Polymeren.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Gebrauchsfertig, leicht verarbeitbar, einkomponentig.■ Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.■ Dauerhaft elastisch.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Zum Ausfügen der Stoßfugen von Baunit Silhouette EPS-Fassadenprofilen.■ Zur Verklebung des Baunit LaibungsSystems mit den zugehörigen Anschlussprofilen sowie der Ausfügen der Eckbereiche zwischen Sturz- und Laibungsplatten.■ Zur Vorfixierung von EPS-Dämmplatten mit Nut- und Federausbildung im easy proKlebeschaumsystem.
Lieferform	Kunststoffkartusche, Inhalt 310 ml, 12 Kartuschen/Karton
Lagerdauer	Lagerung, trocken, geschützt, kühl und frostfrei 12 Monate
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, eben, fettfrei und frei von losen Teilen sein.
Verarbeitung	Vordere Kappe der Schraubhülse abschneiden, die Clipdüse aufschrauben und mit geeigneter Handpresspistole nach den Montageanleitungen der jeweiligen Systeme verarbeiten.
Allgemeines und Hinweise	<p>Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Kleberbatzen mit Tuch o. Ä. aufnehmen und Reste sofort mit Wasser abspülen. Nicht bis zur Abtrocknung warten.</p> <p>Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.</p> <p>Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.</p> <p>Nicht unter + 5 °C und über + 40 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.</p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.