

# MontageKleber

## Elastischer, standfester 1K-Klebstoff auf Hybrid-Basis



- **Gute Elastizität und Anhaftungskraft**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Schnelle Trocknungszeit**

<b>Produkt</b>	Elastischer, standfester 1K-Klebstoff auf Hybrid-Basis	
<b>Zusammensetzung</b>	Auf Basis von Hybrid-Polymeren.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Gebrauchsfertig, leicht verarbeitbar, einkomponentig.</li><li>■ Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.</li><li>■ Dauerhaft elastisch.</li></ul>	
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zum Ausfügen der Stoßfugen von Baunit Silhouette EPS-Fassadenprofilen.</li><li>■ Zur Verklebung des Baunit LaibungsSystems mit den zugehörigen Anschlussprofilen sowie der Ausfügung der Eckbereiche zwischen Sturz- und Laibungsplatten.</li><li>■ Zur Vorfixierung von EPS-Dämmplatten mit Nut- und Federausbildung im easy pro- Klebeschaussystem.</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Farbe:	weiß
	Dichte:	ca. 1.5 kg/dm <sup>3</sup>
	Zustandsform:	pastös
	Hautbildung:	nach ca. 20 min (bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

	MontageKleber 310 ml
Verbrauch	ca. 25 - 82 ml/m (je nach Fugenbreite) im Anwendungsbereich: Silhouette EPS
Verbrauch	ca. 25 ml/lfm im Anwendungsbereich: LaibungsSystem
Verbrauch	ca. 10 g/Klebspunkt im Anwendungsbereich: Vorfixierung
Ergiebigkeit	ca. 3.8 - 12.4 lfm im Anwendungsbereich: Silhouette EPS
Ergiebigkeit	ca. 12.4 lfm im Anwendungsbereich: LaibungsSystem
Ergiebigkeit	ca. 30 l im Anwendungsbereich: Vorfixierung

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

<b>Lieferform</b>	Kunststoffkartusche, Inhalt 310 ml, 12 Kartuschen/Karton
<b>Lagerung</b>	In der geschlossenen Kartusche kühl und frostfrei lagern (+ 5 °C bis maximal + 25 °C). Haltbarkeit, siehe Verfallsdatum auf der Kartusche.
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. 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.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter <a href="http://www.baunit.de">www.baunit.de</a> ).

<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, eben, fettfrei und frei von losen Teilen sein.
<b>Verarbeitung</b>	Vordere Kappe der Schraubhülse abschneiden, die Clipdüse aufschrauben und mit geeigneter Handpresspistole nach den Montageanleitungen der jeweiligen Systeme verarbeiten.
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	<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><b>Nicht unter + 5 °C und über + 40 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.</b></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, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.