

# CLIMAVER Kleber

## Verarbeitungsfertiger Glaswolle-Kleber für CLIMAVER A2 neto Platten

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Anwendungsgebiete	-	-	Für die Verklebung der Stöße der ISOVER CLIMAVER A2 neto selbsttragende Lüftungskanäle. Bei der Anwendung ist die ISOVER CLIMAVER A2 neto Montageanleitung zu beachten.	-
Material	-	-	Grauer, wasserbasierter Kleber auf Basis Polyvinylacetat.	-
Verarbeitungstemperatur	-	-	+ 5 °C bis + 40 °C Der oben genannte Temperaturbereich muss bei der Verarbeitung eingehalten werden.	-
Temperaturbereich	-	-	- 30 °C bis + 70 °C Im oben genannten Temperaturbereich ist nach der Verarbeitung die dauerhafte Verklebung gewährleistet.	-
Brandverhalten	-	-	Euroklasse E	EN 13501
Chemisches Verhalten	-	-	pH: 7 bis 8 Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) gemäß Richtlinie 1999/13/EG. CLIMAVER A2 neto gehört keiner Gefahrstoffklasse an und ist gemäß der Verordnung 2008/1272/EG nicht kennzeichnungspflichtig.	-
Auftragsmenge	-	[g/m <sup>2</sup> ]	~ 150-200	-
Abbindezeiten	-	-	Aushärtung erfolgt nach ca. 12 Stunden, bei normalen Verhältnissen (ca. 20 °C, rel. Luftfeuchte ca. 50 %). Sie ist jedoch abhängig von Einbausituation und Umgebungstemperatur, so dass Abweichungen auftreten können.	-
Verarbeitung	-	-	Das Produkt ist verarbeitungsfertig. Es darf kein Wasser hinzugefügt werden. Solange das Produkt noch nicht trocken ist, kann für die Reinigung der Geräte Wasser benutzt werden. Die getrockneten Kleberreste sind mechanisch zu entfernen. Die Klebeflächen müssen trocken, frei Staub, Öl/Fett und Silikon oder anderen Trennmitteln sein.	-
Lagerung	-	-	T > + 5 °C und ≤ + 30 °C. Eine permanente wechselnde Temperaturlagerung sollte vermieden werden. CLIMAVER Kleber muss gegen Hitze und Frost geschützt werden. Angebrochene Flaschen sollen mit Deckel unten gelagert werden, um die Austrocknung des Produktes zu vermeiden.	-
Haltbarkeit	-	-	Das Produkt soll innerhalb von 12 Monaten ab Auslieferdatum verbraucht werden.	-
Hinweis M-LüAR	-	-	Der Kleber ist ein normalentflammbarer Baustoff. Diese dürfen gemäß M-LüAR Absatz 3.2.2 und 3.2.3 für Lüftungsleitungen verwendet werden.	M-LüAR
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.	-

### Lieferformen

1 Liter Flasche à 12 Stück pro Paket

**Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter [www.isover-technische-isolierung.de](http://www.isover-technische-isolierung.de)). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.