





CLIMAVER® Kleber

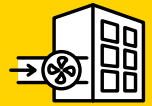
Verarbeitungsfertiger Glaswolle-Kleber

Anwendung

Zur Verklebung der stumpfen Stöße von CLIMAVER® A2 neto Kanalteilen.

-  • frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) gemäß Richtlinie 1999/13/EG
-  • Euroklasse E nach EN 13501, normal entflammbarer Baustoff
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR
- Dosierspitze für einen präzisen Kleberauftrag
- Verarbeitungstemperatur: +5 - +40 °C





Material

Grauer, wasserbasierter Kleber auf Basis Polyvinylazetat

Verarbeitungshinweise

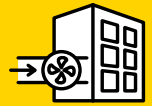
- Bei der Anwendung ist die ISOVER CLIMAVER® A2 neto Montageanleitung zu beachten.
- Aushärtung erfolgt nach ca. 12 Stunden unter normalen Verhältnissen (ca. 20 °C, rel. Luftfeuchte ca. 50 %). Aushärtung ist abhängig von Einbausituation und Umgebungstemperatur, so dass Abweichungen auftreten können.
- 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 trockenen Kleberreste sind mechanisch zu entfernen.
- Die Klebeflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl/Fett und Silikon oder anderen Trennmitteln sein.
- Das Produkt soll innerhalb von 12 Monaten ab Auslieferdatum verbraucht werden.
- Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Permanente Schwankungen der Lagertemperatur vermeiden.
- CLIMAVER Kleber muss gegen Hitze und Frost geschützt werden.

Lagerungshinweis

- Lagerungstemperatur zwischen +5 °C und +30 °C
- Eine permanente wechselnde Temperaturlagerung sollte vermieden werden.
- Vor Hitze und Frost schützen.
- Angebrochene Flaschen sollen mit Deckel unten gelagert werden, um die Austrocknung des Produktes zu vermeiden.

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.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.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen
www.isover-technische-isolierung.de



Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Brandverhalten	-	-	Euroklasse E, normal entflammbarer Baustoff	DIN EN 13501
Temperaturbeständigkeit	-	-	Dauerhafte Verklebung gewährleistet von -30°C bis +70 °C	-
Chemisches Verhalten	-	-	Wasserbasierter Kleber auf Basis Polyvinylacetat; pH: 7 bis 8; Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) gemäß Richtlinie 1999/13/EG; CLIMAVER Kleber gehört keiner Gefahrstoffklasse an und ist gemäß der Verordnung 2008/1272/EG nicht kennzeichnungspflichtig	-
Brandschutz	-	-	Gemäß M-LüAR Absatz 3.2.2 und 3.2.3 für den Einsatz in Lüftungsleitungen geeignet	-
Geeignete Untergründe	-	-	Zur Verklebung der Stöße von ISOVER CLIMAVER A2 neto Kanalteilen	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+5 °C bis +40 °C	-

Lieferformen DE

Bestell-Nr.	Stück/Paket
20737	6,000

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.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.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen
www.isover-technische-isolierung.de