

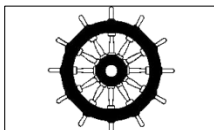


Vatral® 1030

Brandschutzkleber

Technische Daten

Dichte:	ca. 0,7 g/cm ³		
Farbe:	Creme		
Konsistenz:	Plastischer Mörtel		
Brandverhalten:	Nichtbrennbar	Gemäß IMO FTPC Teil 1	Modul B: EG-Baumusterprüfbescheinigung Zul. Nr.: 118.303 Modul D: Zertifikats-Nr. SEE 17079
	A1	Gemäß DIN EN 13501-1 (01-2010)	Klassifizierungsbericht KB-Hoch-120783
Messwert Wärmeleitfähigkeit (lambda-10):	0,130 W/mK	Gemäß ISO 8302, EN 1946-2, EN 12667, EN 12664	
Maximale Anwendungstemperatur:	≈ 1000 °C		
Druckfestigkeit:	Klasse M1	Gemäß DIN EN 1015-11	
Chloridgehalt:	0,01 %	Gemäß DIN EN 1015-17	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 30 KPa	Gemäß DIN EN 1607:1997-01	



Ref.-Nr.: 13002

TDB-29.01.2018-12-DE



Produktbeschreibung

Vatral® 1030 ist ein aus mineralischen/anorganisch-organischen Hybridbindemitteln hergestellter hochtemperaturbeständiger, einkomponentiger Kleber. Der gezielte Einsatz von Leichtfüllstoffen erhöht die Ergiebigkeit und verbessert die Verarbeitungsqualität.

Einsatzgebiete

Vatral® 1030 wird überwiegend zur Verklebung von mineralischen Dämmstoffen oder Brandschutzplatten verwendet. Insbesondere zum Ausgleich auf unebenen Flächen sowie zur fugenfreien Verlegung. Vatral® 1030 kann in Schichtdicken über 1cm auf Dämmstoffen der Euroklasse A1 aufgetragen werden, ohne Einfluss auf deren Klassifizierung zu nehmen.

Verarbeitungsrichtlinien

Der Kleber ist gebrauchsfertig. Vor der Verarbeitung den Kleber aufrühren. Die Verarbeitung kann mit Spachteln erfolgen. Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Die Raumtemperatur darf während der Verarbeitung nicht unter 5°C liegen. Die Werkzeuge müssen nach Gebrauch sofort mit Wasser gereinigt werden.

Auftragsmenge

Die Auftragsmenge ist abhängig von der Materialoberfläche.

Trocknungszeiten

Unter Normalbedingungen ist die Aushärtung nach ca. 48 Stunden abgeschlossen.

Lagerung und Transport

Vatral® 1030 kühl, jedoch frostfrei, trocken und geschlossen lagern und transportieren. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Nicht angebrochene Gebinde können bei entsprechender Lagerung ca. 12 Monate gelagert werden. Die Lagertemperatur darf 5 °C nicht unterschreiten.

Lieferform

Gebrauchsfertig in Kunststoffgebinden:

2,5; 10,0 Liter

Risikobewertung nach den Anforderungen der Richtlinie 2014/90/EU, Anhang II, Teil I.3

Alle vernünftigerweise vorhersehbaren Risiken sind durch die anwendbaren Normen abgedeckt.

Weitere Hinweise

Geringe Anteile des Bindemittels verflüchtigen sich ab Temperaturen von 150 °C.

Weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.