



Material	Feuerfest-Steinkleber Schuba®KB-M135			
Materialbeschreibung	Feuerfest-Kleber KB-M135 in Profi-Qualität, geeignet zum Vermauern von Schamottesteinen, Feuerleicht- und Isoliersteinen, Verkleben von Isolierplatten oder anwendbar als Reparaturkleber, gebrauchsfertig; Durchmischen vor Anwendung!			
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	1350 °C		
	Al ₂ O ₃ -Gehalt	25,0 – 26,0 %		
	SiO ₂ -Gehalt	/ %		
	Fe ₂ O ₃ -Gehalt	/ %		
	TiO ₂ -Gehalt	/ %		
	Na ₂ O-Gehalt	/ %		
	Wärmeleitfähigkeit bei	300 °C	/	W/mK
		800 °C	/	W/mK
		1200 °C	/	W/mK
	Wärmedehnung bei	500 °C	/	lin.-%
		700 °C	/	lin.-%
		1100 °C	/	lin.-%
	Kaldruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm ²
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Hauptrohstoffkomponente	Schamotte		
Bindungsart	chemisch-keramisch abbindend			
max. Korngröße	0,5		mm	
Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
Gebinde Größen	20		kg	
Verarbeitungsrichtlinie	Mischen Vor Gebrauch gut durchrühren! Die Verarbeitung sollte in einer Umgebung mit Raumtemperatur erfolgen. Verarbeitung Vermauern von Feuerfeststeinen mit einer Fugenstärke von ca. 2 - 3 mm. Alle Steine sind vollflächig anzustreichen, sodass ein vollfugiges Mauerwerk entsteht. Aus den Fugen quellender Kleber sollte einige Minuten antrocknen und dann mit der Kelle "abgeschnitten" werden. So erhält man ein sauberes Mauerwerk. ACHTUNG! Kleber nicht unter 5 °C verarbeiten. Mischer und Werkzeuge nach dem Zustellen mit Wasser gut reinigen.			
Sicherheits-hinweise	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in Gefahrenklassen.			
Lagerung	Frostfrei und trocken lagern, am besten bei 15-25° C! Lagerfähigkeit mindestens 3 Monate ab Lieferdatum			
Die technischen Angaben sind Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.				