

WEITHERM Kleber "A"

Produktbeschreibung

WEITHERM Kleber „A“ ist ein selbsthärtender Spezialkleber für die Verklebung von hochkant stehenden Fasern **WEITHERM CFH, CFG 1260** und **WEITHERM CFH, CFG 1430** auf Stahlblech mit Streckmetallgitter. Der Kleber wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt. Bindemittel und Härter sind im Kleberpulver bereits im richtigen Verhältnis enthalten.

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständigkeit bis 1400°C
- Viskosität durch Wassermenge einstellbar
- ausgezeichnete Haftfähigkeit auf Metall
- anorganische Zusammensetzung
- schwindungsarmes Aushärten
- beständig gegenüber sauren Kondensaten
- keine Anfahrsvorschriften

WEITHERM Kleber "B"

Produktbeschreibung

WEITHERM Kleber „B“ ist ein verarbeitungsfertiger, selbsthärtender Spezialkleber für Anwendungstemperaturen bis 1350°C. Dieser Hochtemperaturkleber eignet sich besonders für die Verklebung von hochkant stehenden Fasern **WEITHERM CFH, CFG 1260** und **WEITHERM CFH, CFG 1430** auf Stahlblech mit Streckmetallgitter.

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständigkeit bis 1350°C
- verarbeitungsfertig
- ausgezeichnete Haftfähigkeit auf Metall
- anorganische Zusammensetzung
- schwindungsarmes Aushärten
- hydraulische Abbildung
- keine Anfahrsvorschriften

Technische Daten

Bezeichnung	WEITHERM Kleber A	WEITHERM Kleber B
Klassifizierungstemperatur °C	1400	1350
Farbe	weiß	grau
Produkttyp	Mörtel	Mörtel/Putz
Bindungsart	chemisch	
Hauptrohstoff	Quarzsand	Quarzite
Materialbedarf km/m ³	1720	1750
Maximale Kerngröße mm	0,2	
Wasserzugabe %	16 - 22	-
Anlieferungsform	trocken	feucht, gebrauchsfertig
Verarbeitungsvorschrift	IG 09A	Verarbeitung Nr 32
Lagerung	12 Monate	

Chem. Richtanalyse (%)		
Al ₂ O ₃	3,1	14
Fe ₂ O ₃	0,2	0,4
SiO ₂	90,6 (min. 88,6)	81,5
Na ₂ O	3,2	3,3
P ₂ O ₅	1,1	-



Weitere Kleber nach Individuellen Vorgaben auf Anfrage. Verarbeitung Die Verarbeitungsvorschriften sind zu beachten.