



/ BrazeTec Aktivlote

Für BrazeTec Aktivlote ist eine minimale Löttemperatur von $850\,^{\circ}$ C notwendig, um eine Verbindung mit der Keramik zu erreichen. Höhere Löttemperaturen können das Benetzungsverhalten verbessern. Als Lötatmosphären werden reines Argon (4.8) oder Vakuum (<10–3 mbar) eingesetzt.

Im Fall einer Vakuumlötung mit CB 4 oder CB 5 sollte die Löttemperatur nicht wesentlich über 900 °C bzw. bei Verwendung von CB 2 und CB 6 nicht wesentlich über 1000 °C liegen, um ein Abdampfen von Silber zu vermeiden.

Bezeichnung	Zusammensetzung in Gewicht-%				Schmelz- bereich nach DSC	Schmelz- bereich nach ISO 17672	Löttemp. min.	Dichte	Besonderheiten der Anwendung	Lieferform			
	Ag	Cu	In	Ti	in °C	in °C	in °C	in g/cm³		(G)			©₩
BrazeTec CB 2	96	-	-	4	970	-	1.000	10,3	Keramik, Keramik/Metall-	•	•	•	•
BrazeTec CB 4	70.5	26.5	-	3	780 – 820	-	850	9,9	Verbindungen, Grafit, Diamant, Saphir, Rubin	•	•	•	•
BrazeTec CB 6	98.4	-	1	0.6	950 – 960	-	1.000	10,3	Siliziumnitrid	•	•	•	•

/ BrazeTec Aktivlotpasten

Die BrazeTec Aktivlotpasten haben einen Metallgehalt von ca. 85% Auf Anfrage sind Legierungen mit abweichendem Titan-Gehalt lieferbar. und sind für Dispenser und Siebdruckanwendungen geeignet.

Bezeichnung		ammenset n Gewicht-		Schmelzbereich nach DSC	Schmelzbereich nach IS 17672	Löttemp. min.	Besonderheiten Lief der Anwendungtion	Lieferform		
	Ag	Cu	Ti	in °C	in °C	in °C				
BrazeTec CB 10	64.8	25.2	10	780 – 805	-	850	Keramik, Keramik/Metall-Verbindungen,	•	•	
BrazeTec CB 11	90	-	10	970	-	1.000	Grafit, Diamant, Saphir, Rubin		•	

