



Ceramabond 571 beschichtet ein Kupfer-Induktions-Heizgerät



Ceramabond 571 ummantelt einen Sauerstoffsensor.



Ceramabond 571 verklebt eine Thermoelement zu Glass.



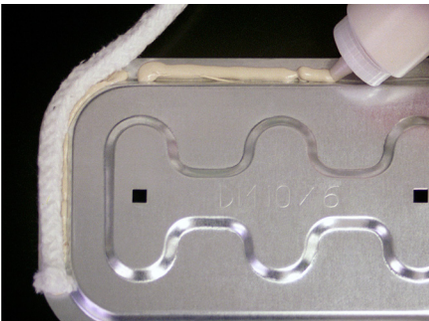
Ceramabond 618-N verklebt ein poröses keramisches Filterelement.



Ceramabond 671 als Hochtemperatur-Schraubensicherung.



Ceramabond 503 repariert eine Ofenbrenngutplatte.



Ceramabond 685-N verklebt eine keramische Dichtung auf eine Metalltür.



Ultra-Temp 516 verklebt ein Thermoelement zu einer Quarzröhre.



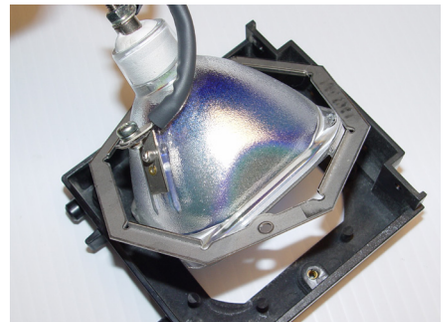
Ceramabond 835 verklebt eine Halogenlampe.



Ceramabond 552 versiegelt ein Thermoelement in ein Metallgehäuse.



Ceramabond 835-M verklebt eine Halogenlampenabdeckung.



Ceramabond 835-M verklebt eine Halogenlamge.





AUSWAHLTABELLE VON KERAMISCHEN KLEBSTOFFEN

Material	CTE °C	503	552	569	670	671	835-M	835-MB	600-N	600-HV	668	865	690	551-RN	669	571	632	618-N	890	516	685-N	835	885	
					Al ₂ O ₃				Al ₂ O ₃ – SiO ₂				AlN	BN	Graphite		MgO	Mica	SiO ₂	SiC	ZrO ₂ – ZrSiO ₄			
OF { 3 a { [0 a	7.9	•	•	•	•	•	•	•			x					x								
OF { 3 a { [0 a 1 3 3 a e	3.2								x	x	•													
OF { 3 a { 1 3 3 a	2.7											•						x						
Ö 1 1 3 a	7.4	•	x	x	x	x	x													x	x	x	x	
Ö 1 1 3 a a a	4.7	x									x									x				
Ö 1 1 3 a	7.6	x											•											
Ö 1 1 3 a a e 1 a e	3.2	x																	•					
S a 3 a { • 3 a a e	5.4				•																			
S 1 a 3 a { a & @ } A 1 a e 3 a	-				•	x															x			
Ö 1 1 a 3 a 1 a	2.0																		•					
Ö 1 a 3 a	7.7	x												•	•					x				
T 0 0 U U	9.4		x	•	x	x	x				x					x	x							
T a a 0 1 a { 1 D	8.5																•							
T 1 1 a	5.4	x	x	x	x						•										x	x	x	
Ü 1 a e	0.54	x		x			x	x			x								•			x		
Ö 1 1 a e 1 a e { a 1 0 a e	-	•																		•				x
Ö 1 1 a e 1 a e a 1 0 a e	-								•	•														
Ü a 3 a	7.6	•		x	x		x	x			x													
Ü a 3 a e	0.56										x													
Ü a 3 a { 1 a a a	5.2	x																						
Ü a 3 a { } a a	3.2	x									x	x						x	x					
Ü a a a	7.2		x	•			x	x			x										x	•		
Z a 1 1 a 3 a	10.3																				x	x	x	•
Z a 1 1 a 3 a 1 3 3 a e	7.2																				x	•	•	x
OF { 3 a {	27.0																							
T 1 1 a 3 a *	18.4																							
Ö 1 1 a 3 a	10.6		x	x	x	x	x				x							x				x		
S 1 1 a	16.7																							
1 3 a 1 1 a 3 a 1 *	11.5		x	x	x	x	x				x													
T 1 1 a a e	5.2		x	•	x	x	x				•										x	x	x	
1 3 a 1	13.0																							
1 3 a 1 1 0 a 1	4.7		x	•	x	x	x				•										x	x	x	
Ü 1 a a	8.8	•	x	x	x																			
Ü a 3 a {	2.9										x	x									x	x	x	
Ü a 3 a 1	19.1																							
Ö a 1 a e 1 1 e 1 1 a D	17.3										x													
Ö a 1 a e 1 1 e 1 1 a D	11.2		x	x	x	x	x				x										x	x	x	
Ü a e 1 1 e 1 1 a D	11.7		x	x	x	x	x				x										x	x	x	
V a 3 a	7.0		x	x	x	x	x				•										x	x	x	
V a 3 a	10.4		x	x	x	x	x				x										x	x	x	
Y 1 1 a	4.5		x	•	x	x	x				•										x	x	x	

• = Ö 1 1 a 3 a { 1 3 3 a e

