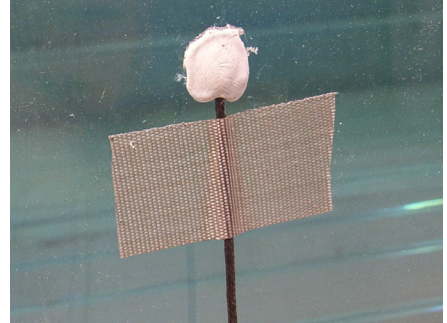


Ceramabond 571 beschichtet ein Kupfer-Induktions-Heizgerät



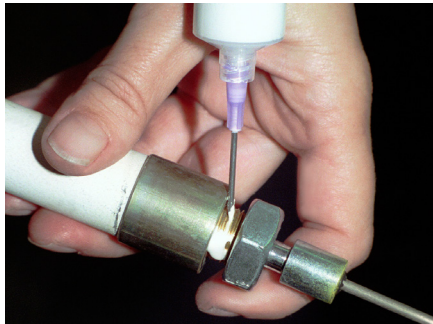
Ceramabond 571 ummantelt einen Sauerstoffsensoren.



Ceramabond 571 verklebt eine Thermoelement zu Glass.



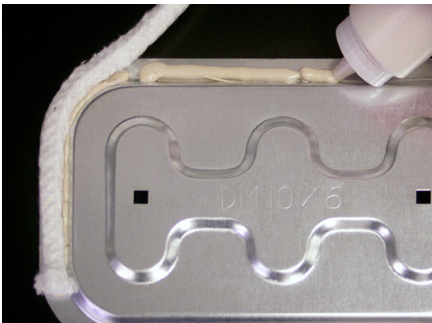
Ceramabond 618-N verklebt ein poröses keramisches Filterelement.



Ceramabond 671 als Hochtemperatur-Schraubensicherung.



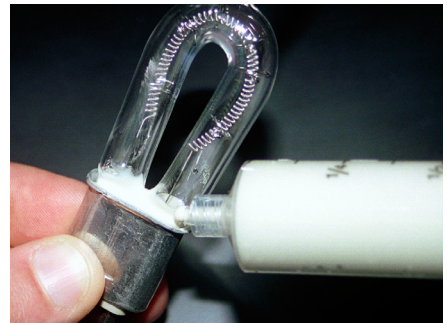
Ceramabond 503 repariert eine Ofenbrenn-gutplatte.



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



Ultra-Temp 516 verklebt ein Thermoelement zu einer Quarzröhre.



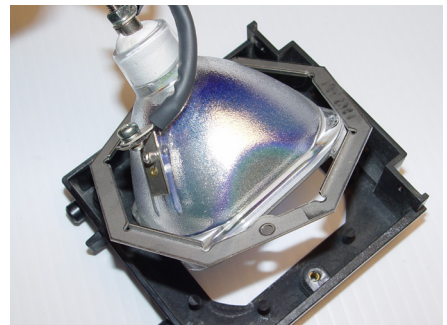
Ceramabond 835 verklebt eine Halogenlampe.



Ceramabond 552 versiegelt ein Thermoelement in ein Metallgehäuse.



Ceramabond 835-M verklebt eine Halogen-lampenabdeckung.



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 0 3 a a	3.2								x	x	•													
OF { 3 a { 0 3 a	2.7											•						x						
0 1 0 3 a {	7.4	•	x	x	x	x	x													x	x	x	x	
0 1 0 3 a a	4.7	x									x								x					
0 1 0 3 a	7.6	x											•											
0 1 0 3 a a 0 3 a	3.2	x																•						
S a 0 3 a { 0 3 a a	5.4				•																			
S 1 0 3 a 0 3 a { 0 3 a a	-				•	x															x			
0 1 0 3 a 1 a	2.0																	•						
0 1 0 3 a 0 3 a	7.7	x												•	•				x					
T 0 3 a 0 3 a	9.4		x	•	x	x	x				x					x	x							
T 0 3 a 0 3 a { 0 3 a D	8.5																•							
T 0 3 a 0 3 a	5.4	x	x	x	x						•									x	x	x		
0 3 a 0 3 a	0.54	x		x			x	x			x							•				x		
0 3 a 1 0 3 a 0 3 a { 0 3 a 0 3 a 0 3 a	-	•																	•					x
0 3 a 1 0 3 a 0 3 a { 0 3 a 0 3 a 0 3 a	-								•	•														
0 3 a 0 3 a	7.6	•		x	x		x	x			x													
0 3 a 0 3 a	0.56										x							•						
0 3 a 0 3 a { 0 3 a a	5.2	x																	•					
0 3 a 0 3 a { 0 3 a	3.2	x									x	x						x	x					
0 3 a 0 3 a	7.2		x	•			x	x	x		x										x	•		
Z 0 3 a { 0 3 a 0 3 a	10.3																			x	x	x	•	
Z 0 3 a { 0 3 a 0 3 a 0 3 a a	7.2																			•	•	•	•	x
OF { 3 a {	27.0															•								
T 0 3 a 0 3 a *	18.4															•								
0 3 a 0 3 a 0 3 a	10.6		x	x	x	x	x				x					•	x				x			
S 0 3 a 0 3 a	16.7															•								
0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a *	11.5		x	x	x	x	x				x					•								
T { 0 3 a a e }	5.2		x	•	x	x	x				•									x	x	x		
0 3 a 0 3 a	13.0															•								
0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a	4.7		x	•	x	x	x				•									x	x	x		
0 3 a 0 3 a	8.8	•	x	x	x																x	x	x	
0 3 a 0 3 a {	2.9										x	x								x	x	x		
0 3 a 0 3 a	19.1															x								
0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a D	17.3										x					x								
0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a D	11.2		x	x	x	x	x				x					•				x	x	x		
0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a D	11.7		x	x	x	x	x				x					•				x	x	x		
V a 0 3 a	7.0		x	x	x	x	x				•					x				x	x	x		
V a 0 3 a	10.4		x	x	x	x	x				x					•				x	x	x		
Y { 0 3 a	4.5		x	•	x	x	x				•									x	x	x		

• = 0 3 a { 0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a 0 3 a

