

Strukturelle Klebstoffe		LOCTITE				
Typ Loctite	Gebinde	Temperaturbereich	Verarb.-dauer	Handfestigkeit	Beschreibung	
2 K Epoxid-Klebstoffe						
3421/50	50 ml Doppelkartusche*	bis +120°C	2,5 Std.	4 Std.	Universeller 2 K Epoxid-Klebstoff zum Verkleben großer Flächen, die eine lange offene Zeit erfordern. Ideal zum Kleben von Teilen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie die Inneneinrichtung von Booten oder die Laminierung von Surfbrettern. Farbe: transparent, bernsteinfarben	
3421/200	200 ml Doppelkartusche*					
3430/24	24 ml Zwillingspritze	bis +80°C	4 min.	12 min.		
3430/50	50 ml Doppelkartusche*					
3430/200	200 ml Doppelkartusche*					
3450/25	25 ml Zwillingspritze	bis +100°C	5 min.	15 min.		Mittlere Viskosität und hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus. Er ist ein Fünf-Minuten 2 K Epoxid-Klebstoff. Geeignet für raue und schlecht passende Oberflächen aus Metallen, Keramik, Duroplasten und Holz. Ideal für Metall reparaturen. Farbe: grau
9466/50	50 ml Doppelkartusche*					
9466/400	400 ml Doppelkartusche*	bis +120°C	1 Std.	3 Std.		Mittlere Viskosität, geringe Dichte, hohe Festigkeit und Schlagzähigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus. Dieser hochfeste 2 K Epoxid-Klebstoff ist ideal für Anwendungen, die eine lange offene Zeit und hohe Klebfestigkeit erfordern. Hervorragend für eine Vielzahl von Materialien geeignet, wie z.B. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe. Farbe: hellbeige
9492/50	50 ml Doppelkartusche*					
9492/400	400 ml Doppelkartusche*	bis +180°C	15 min.	75 min.		Hochtemperaturbeständiger , universell einsetzbarer 2 K Epoxid-Klebstoff, mit dem sich eine Vielzahl von Materialien kleben und reparieren lassen. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, ausgasungsarm, temperaturbeständig, elektrisch isolierend und besonders schlagfest. Farbe: weiß
9497/50	50 ml Doppelkartusche*					
9497/400	400 ml Doppelkartusche*	bis +180°C	3,5 Std.	8 Std.	Wärmeleitfähiger , universell einsetzbarer 2 K Epoxid-Klebstoff, für Kleb- und Füllanwendungen bei hohen Temperaturen. Hervorragend geeignet zum Kleben von Metallteilen und den Verguss elektronischer Komponenten. Gut geeignet für Anwendungen mit hohen Druckkräften. Farbe: grau	
2 K Acrylat						
330/7388/50	50/40 ml	bis +100°C	2 min.	5 min.	Zwei Komponenten, kein Mischen, schnelle Aushärtung , schlagzäher Klebstoff mit guter Schlagfestigkeit. Geeignet für Metalle und verschiedene Kunststoffe wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hellgrau	

* Dosierpistole erforderlich (siehe Seite 1029)



Strukturelle Klebstoffe (2 K)		LOREAL		
Typ	Gebinde	Scherfestigkeit	Verarbeitungs-dauer	Beschreibung
31-42/25	25 ml Zwillingspritze	12-14 N/mm ²	5 min	Standard, klar und farblos
31-42/50	50 ml Doppelkartusche*			
34-15/50	50 ml Doppelkartusche*	5-10 N/mm ²	35 min	elastisch, hohe Schlag- und Schälfestigkeit
35-44/50	50 ml Doppelkartusche*	5-9 N/mm ²	20 min	klar, flexibel, hohe Schälfestigkeit
36-10/50	50 ml Doppelkartusche*	12-18 N/mm ²	1-2 Stunden	hochfest
Zubehör				
HPK	Dosierpistole mit Doppelkartuscheneinsatz zur Verarbeitung der 2-Komponentenklebstoffe (50 ml)			
HPKB-MD	Mischerdüse (B-System) für 25 ml Zwillingspritze und 50 ml Doppelkartusche			

* Dosierpistole erforderlich

