

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.	Mittlere Viskosität, hohe Transparenz und hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus. Er ist ein Fünf-Minuten 2 K Epoxid-Klebstoff, für Anwendungen, die eine optisch transparente Verklebung benötigen. Ideal zum Kleben von Glas , Dekorverkleidungen und Displays sowie allgemeinen Do-it-yourself Anwendungen. Farbe: klar
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 Metallreparaturen . Farbe: grau
9466/50	50 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
9466/400	400 ml Doppelkartusche*				
9492/50	50 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
9492/400	400 ml Doppelkartusche*				
9497/50	50 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
9497/400	400 ml Doppelkartusche*				
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 1020)



Strukturelle Klebstoffe (2-K)		LOXEAL		
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 Schälffestigkeit
35-44/50	50 ml Doppelkartusche*	5-9 N/mm ²	20 min	klar, flexibel, hohe Schälffestigkeit
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



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.