

Strukturelle Klebstoffe (2 K)

Verarbeitung: Zur exakten Dosierung und Komponentenmischung wird bei den Doppelkartuschen eine Handdosierpistole mit passender Mischerdüse benötigt. Für die Zwillingspritze wird keine Handdosierpistole benötigt. Mischerdüsen sind hierzu nicht verfügbar.

Hinweis: 50 ml, 200 ml und 400 ml Doppelkartuschen werden zusammen mit je einer Mischerdüse geliefert. Bei mehrfacher Verwendung empfehlen wir zusätzliche Mischerdüsen hinzu zu bestellen.

Typ Loctite	Gebinde	Temperaturbereich	Verarb.-dauer	Handfestigkeit	Beschreibung
2 K Epoxid-Klebstoffe					
3421/50	50 ml Doppelkartusche (1:1, A-System)*	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 (1:1, C-System)*				
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 (1:1, A-System)*				
3430/200	200 ml Doppelkartusche (1:1, C-System)*				
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 (2:1, A-System)*	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 (2:1, C-System)*				
9492/50	50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*	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 (2:1, C-System)*				
9497/50	50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*	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 (2:1, C-System)*				
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



Handdosierpistolen finden Sie auf Seite 1029a



Mischerdüsen finden Sie auf Seite 1029a