

## Strukturelle Klebstoffe

Typ Loctite	Gebinde	Temperatur- bereich	Verarb.- dauer*	Hand- festigkeit*	Beschreibung
<b>2 K Epoxid-Klebstoffe</b>					
3421/50	50 ml Doppelkartusche**	bis +100°C	180 min.	240 min.	<b>Universeller</b> 2 K Epoxid-Klebstoff zum Verkleben großer Flächen, die eine lange offene Zeit erfordern. Ideal zum Kleben von Teilen, die hoher <b>Feuchtigkeit</b> ausgesetzt sind, wie die Inneneinrichtung von Booten oder die Laminierung von Surfbrettern. Farbe: transparent, bernsteinfarben
3421/200	200 ml Doppelkartusche**				
9466/50	50 ml Doppelkartusche**	bis +120°C	60 min.	180 min.	Mittlere Viskosität, geringe Dichte, hohe Festigkeit und <b>Schlagzähigkeit</b> zeichnen diesen Klebstoff aus. Dieser hochfeste 2 K Epoxid-Klebstoff ist ideal für Anwendungen, die eine lange offene Zeit und <b>hohe Klebfestigkeit</b> erfordern. Hervorragend für eine Vielzahl von Materialien geeignet, wie z.B. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe. Farbe: hellbeige
9466/400	400 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. <b>Ideal zum Kleben von Glas</b> , 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. <b>Ideal für Metallreparaturen</b> . Farbe: grau
<b>2 K Acrylat</b>					
330/7388/50	50/40 ml	bis +100°C	---	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

\* Durchschnittswert bei 22°C, \*\* Dosierpistole erforderlich (siehe Seite 923)

