## **LOCTITE** - Das Komplettprogramm

## Strukturelle Klebstoffe (2 K)

LOCTITE.

Verarbeitung: Zur exakten Dosierung und Komponentenmischung wird bei den Doppelkartuschen eine Handdosierpistole mit passender Mischerdüse benötigt. Für die Zwillingsspritze wird keine Handdosierpistole benötigt. Mischerdüsen

**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.

| Lockine Gebinde bereich douer festigkeit Beschreibung  2 R. Epoxid-Klebstoffe  3421/50  50 ml Doppelkortusche (1:1, A-System)*  24 ml Zwillingsspritze  3430/24  24 ml Zwillingsspritze  3430/50  50 ml Doppelkortusche (1:1, A-System)*  200 mi Joppelkortusche (1:1, A-System)*  3430/50  50 ml Doppelkortusche (1:1, A-System)*  3430/20  20 mi Joppelkortusche (1:1, A-System)*  3430/50  50 ml Doppelkortusche (1:1, A-System)*  3430/20  20 mi Joppelkortusche (1:1, A-System)*  3430/20   | Тур         |                  | Temperatur- | Verarb    | Hand-     |   |
|--|-------------|------------------|-------------|-----------|-----------|---|
| 2 K Epoxid-Klebstoffe 3421/50  |             | Gehinde          |             |           |           | Beschreibung                                |
| S0 ml   Doppelkartusche (1:1, A-System)*   Si +120°C   2,5 Std.   4 Std.   Universeller Z K Epoxid-Klebstoff zum Verkleben großer Flächen, die eine lange offene Zeit effordern. Ideal zum Kleben von Teilen, die höher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie die Inneneinrichtung von Booten oder die Laminierung von Surfbrettern. Forbe: tronsparent, bernsteinforben   So ml   Doppelkartusche (1:1, A-System)*   So ml   Doppelkartusche (1:1, A-System)*   So ml   Doppelkartusche (1:1, C-System)*   Doppelkartusche (1:1, C-System)*   Doppelkartusche (2:1, A-System)*   Doppelkartusche (2:1, A-System)*   Doppelkartusche (2:1, A-System)*   Doppelkartusche (2:1, A-System)*   Doppelkartusche (2:1, C-System)*   Doppelkartusche    |             |                  | Deferen     | auuti     | icangkell | beschielderig                               |
| Doppelkartusche (1:1, A. System)*   Verkleben großer Flächen, die eine lange offene Zeit erfordern. Ideal zum Kleben von Tellen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie die Inneneinrichtung von Booten oder die Laminierung von Surfbreitern. Farbe: transparent, bemsteinfarben   |             |                  | his ±120°C  | 2 5 5+2   | 1 2+4     | Universaller 2 K Enovid Klahateff aug       |
| (1:1, A. System)*  | 3421/30     | 7.7              | DIS + 120 C | 2,3 310.  | 4 310.    |   |
| 20 ml   Doppelkartusche (1:1, C-System)*   Sadovica     |             |                  |             |           |           |   |
| Doppelkartusche (1:1, C-System)*  3430/24 24 ml bis +80°C 4 min. 12 min. huttere Viskosität, hohe Transparent, bernsteinforben  3430/50 50 ml boppelkartusche (1:1, A-System)*  3430/200 25 ml Doppelkartusche (1:1, C-System)*  3450/25 25 ml Zwillingsspritze  3450/25 25 ml Zwillingsspritze  3450/25 25 ml Zwillingsspritze  3450/25 25 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  3466/30 50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  3466/30 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/25 26 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/25 27 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/26 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/27 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/28 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/29 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3450/29 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3466/400 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3466/400 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3470/20 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3480/20 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  3490/20 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-Syste |             |                  |             |           |           |   |
| 13430/24   24 ml   | 3421/200    |                  |             |           |           | , 3   |
| 3430/24  |             |                  |             |           |           |   |
| Sada      |             | (1:1, C-System)* |             |           |           | ü   |
| 3430/24 24 ml Zwillingsspritze bis +80°C 4 min. 12 min. Mittlere Viskosität, hohe Transparenz und hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff and hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff (Els.) A. System)*  3430/200 20 ml Doppelkortusche (1:1, A. System)*  3450/25 25 ml Doppelkortusche (1:1, C. System)*  3450/25 25 ml Doppelkortusche (1:1, C. System)*  3466/50 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3466/400 400 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3466/400 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3466/400 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3470/25 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3480/260 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3480/270 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3480/270 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. System)*  3490/270 50 ml Doppelkortusche (2:1, A. Sys |             |                  |             |           |           | brettern. Farbe: transparent, bernstein-    |
| Twillingsspritze   |             |                  |             |           |           | farben                                      |
| 3430/50  50 ml Doppelkartusche (1:1, A-System)*  3430/200  200 ml Doppelkartusche (1:1, C-System)*  3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  25 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  3466/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml | 3430/24     | 24 ml            | bis +80°C   | 4 min.    | 12 min.   | Mittlere Viskosität, hohe Transparenz und   |
| Doppelkartusche (1:1), A-System)*  3430/200  3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min. Zwillingsspritze  bis +120°C 1 Std.  3 Std. Dekorverkleidungen und Disploys sowie allgemeinen Do-it-yourself Anwendungen. Farbe: klar  Millere Viskosität und hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus. Er ist ein Fünf-Minuten 2 K Epoxid-Klebstoff. Geeignet für raue und schlecht possende Oberflächen aus Metallen, Keramik, Duroplasten und Holz. Ideal für Metall reparaturen. Farbe: grau  9466/400  9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  24 K Acrylat  330/7388/50  50/40 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  5 min.  6 misch kleabtoff, für Ribebundhenenenenenenenenenenenenenenenenenene                      |             | Zwillingsspritze |             |           |           | hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff   |
| Doppelkartusche (1:1), A-System)*  3430/200  3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min. Zwillingsspritze  bis +120°C 1 Std.  3 Std. Dekorverkleidungen und Disploys sowie allgemeinen Do-it-yourself Anwendungen. Farbe: klar  Millere Viskosität und hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus. Er ist ein Fünf-Minuten 2 K Epoxid-Klebstoff. Geeignet für raue und schlecht possende Oberflächen aus Metallen, Keramik, Duroplasten und Holz. Ideal für Metall reparaturen. Farbe: grau  9466/400  9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  24 K Acrylat  330/7388/50  50/40 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  5 min.  6 misch kleabtoff, für Ribebundhenenenenenenenenenenenenenenenenenene                      | 3430/50     |                  |             |           |           | ü   |
| 1.1, A-System *   200 ml   Doppelkortusche (1:1, C-System)*   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   P466/50   50 ml   Doppelkortusche (2:1, A-System)*   bis +180°C   15 min.   75 min.   75 min.   75 min.   15 min.   75 min.   15 min   | ,           |                  |             |           |           | ·   |
| 3430/200  200 ml Doppelkartusche (1:1, C-System)*  3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  35 min.  36 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  366/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche |             |                  |             |           |           | -   |
| Doppelkartusche (1:1, C-System)*  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  Zwillingsspritze  bis +100°C 1 Smin.  Zwillingsspritze  bis +120°C 1 Std.  3 Std.  Willingsspritze  bis +120°C 1 Std.  Some bester  | 2420/200    |                  |             |           |           |   |
| Comparison of the properties   | 3430/200    |                  |             |           |           |   |
| 3450/25  25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  Zwillingsspritze  bis +120°C 1 Std.  3 Std.  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  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 Materiallien geeignet, wie z.B. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe. Farbe: hellbeige Hochtemperaturbeständiger, universell einsetzbarer 2 K Expoxid-Klebstoff, mit dem sich eine Vielzahl von Moteriallen kleben und reparieren lassen. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, ausgasungsarm temperaturbeständig, elektrisch isolierend und besonders schlagfest. Farbe: weiß  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  21 K Acrylat  330/7388/50  50/40 ml  bis +100°C 22 min.  5 min.  5 min.  7 min.  7 min.  7 5  |             |                  |             |           |           | •   |
| 25 ml Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  Twillingsspritze  bis +100°C 5 min.  Zwillingsspritze  bis +100°C 5 min.  J 5 min.  J 5 min.  J 5 min.  Mittlere Viskosität und hohe Festigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus. Er ist ein Fün-f.Minuten 2 E K Acrylat  Som l Doppelkartusche (2:1, A-System)*  J 50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  Doppelkartusche (2:1, C-System)*  J 50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  J 50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  J 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  J 50 ml Doppelkartusche (2:1, C-Sy |             | (1:1, C-System)* |             |           |           | , ,   |
| Zwillingsspritze  Zwillingsspritze  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)*  9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  2 K Kacyulat  330/7388/50  50/40 ml  50/40  |             |                  |             |           |           |   |
| 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)*  9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Dopp | 3450/25     |                  | bis +100°C  | 5 min.    | 15 min.   | ü   |
| Geeignet für raue und schlecht passende Oberflächen aus Metallen, Keramik, Duroplasten und Holz. Ideal für Metall reparaturen. Farbe: grau P466/50  50 ml  |             | Zwillingsspritze |             |           |           |   |
| 9466/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  60 meisten Kunststoffe  60 me |             |                  |             |           |           | Fünf-Minuten 2 K Epoxid-Klebstoff.          |
| 9466/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)* 9466/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  947/400  9487/400  9487/400  9487/400  9487/400  9497/400  |             |                  |             |           |           | Geeignet für raue und schlecht passende     |
| 9466/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9466/400  9466/400  9466/400  9466/400  9466/400  9466/400  10 Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  9492/400  9492/400  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml |             |                  |             |           |           | Oberflächen aus Metallen, Keramik,          |
| 9466/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9466/400  9466/400  9466/400  9466/400  9466/400  9466/400  10 Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  9492/400  9492/400  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml |             |                  |             |           |           | Duroplasten und Holz. Ideal für Metall      |
| 9466/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A |             |                  |             |           |           |   |
| Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  9492/400  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Dop | 9466/50     | 50 ml            | bis +120°C  | 1 Std.    | 3 Std.    |   |
| Q2:1, A-System *   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  |             | 7.7              |             |           |           |   |
| 9466/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusch |             |                  |             |           |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       |
| Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-S | 0466/400    |                  |             |           |           |   |
| (2:1, C-System)*   Nohe Klebfestigkeit erfordern. Hervorragend für eine Vielzahl von Materialien geeignet, wie z.B. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe. Farbe: hellbeige   | 7400/400    |                  |             |           |           | · ·   |
| gend für eine Vielzahl von Materialien geeignet, wie z.B. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe. Farbe: hellbeige  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9492/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2 |             |                  |             |           |           | 9 .   |
| 9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Dop |             | (Z:1, C-System)  |             |           |           | •   |
| die meisten Kunststoffe. Farbe: hellbeige  9492/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (3:1, C-System)*  50/40 ml Doppelkartusche (3:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (3:1, C-System |             |                  |             |           |           | 9   |
| 50 ml   Doppelkartusche (2:1, A-System)*   So ml   Doppelkartusche (2:1, A-System)*   So ml   Doppelkartusche (2:1, C-System)*   So min   Doppelkartusche (3:1, C-System)*   So min   Doppelkartusche (3:1, C-System)*   So min      |             |                  |             |           |           |   |
| Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (3:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (3:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (3:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (3:1, C-System)*  20 K Acrylat  20 K Acrylat  21 K Expoxid-Klebstoff, mit dem sich eine Vielzahl von Materialien kleben und reparieren lassen. Beständig ge- genüber Lösungsmitteln, ausgasungsarm, temperatureständig, elektrisch isolierend und besonders schlagfest. Farbe: weiß  Wärmeleiffähiger, universell einsetzbarer 2 K Expoxid-Klebstoff, für Kleb- und Füllan- wendungen bei hohen Temperaturen. Her- vorragend geeignet zum Kleben von Me- tallteilen und den Verguss elektronischer Komponenten. Gut geeignet für Anwendun- gen 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 Kleb- stoff mit guter Schlagfestigkeit. Geeignet für Metalle und verschiedene Kunststoffe wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-   |             |                  |             |           |           |   |
| (2:1, A-System)*  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 bis +180°C 3,5 Std. 8 Std.  Wärmeleifähiger, universell einsetzbarer  Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml bis +180°C 3,5 Std. 8 Std.  Wärmeleifähiger, universell einsetzbarer  2 K Expoxid-Klebstoff, für Kleb- und Füllan-wendungen bei hohen Temperaturen. Hervorragend geeignet zum Kleben von Metallteilen und den Verguss elektronischer Komponenten. Gut geeignet für Anwendungen mit hohen Druckkräffen. 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: hell-   | 9492/50     |                  | bis +180°C  | 15 min.   | 75 min.   |   |
| 9497/400  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 mi  2 K Acrylat  330/7388/50  50/40 ml  5 min.  5 min.  5 min.  7 wei Komponenten, kein Mischen, schnelle Aushärtung, schlagzäher Klebstoff mit guter Schlagfestigkeit. Geeignet für Metalle und verschiedene Kunststoffe wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-  |             |                  |             |           |           |   |
| Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50/40 ml  |             |                  |             |           |           | dem sich eine Vielzahl von Materialien kle- |
| (2:1, C-System)*  1 temperaturbeständig, elektrisch isolierend und besonders schlagfest. Farbe: weiß  9497/50  50 ml bis +180°C 3,5 Std. 8 Std. Wärmeleitfähiger, universell einsetzbarer 2 K Expoxid-Klebstoff, für Kleb- und Füllanwendungen bei hohen Temperaturen. Hervorragend geeignet zum Kleben von Metallteilen und den Verguss elektronischer (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: hell-   | 9492/400    | 400 ml           |             |           |           | ben und reparieren lassen. Beständig ge-    |
| 9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  2 K Acrylat  330/7388/50  50 ml bis +180°C 3,5 Std. 8 Std. Wärmeleitfähiger, universell einsetzbarer 2 K Expoxid-Klebstoff, für Kleb- und Füllan- wendungen bei hohen Temperaturen. Her- vorragend geeignet zum Kleben von Me- tallteilen und den Verguss elektronischer Komponenten. Gut geeignet für Anwendun- gen 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 Kleb- stoff mit guter Schlagfestigkeit. Geeignet für Metalle und verschiedene Kunststoffe wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-   |             | Doppelkartusche  |             |           |           | genüber Lösungsmitteln, ausgasungsarm,      |
| 9497/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  2 K Acrylat  330/7388/50  50 ml Doppelkartusche (2:1, A-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50/40 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  50/4 |             | (2:1, C-System)* |             |           |           | temperaturbeständig, elektrisch isolierend  |
| Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  2 K Expoxid-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: hell-   |             |                  |             |           |           | und besonders schlagfest. Farbe: weiß       |
| Doppelkartusche (2:1, A-System)*  400 ml Doppelkartusche (2:1, C-System)*  2 K Expoxid-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: hell-   | 9497/50     | 50 ml            | bis +180°C  | 3.5 Std.  | 8 Std.    | Wärmeleitfähiger, universell einsetzbarer   |
| (2:1, A-System)*  wendungen 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: hell-  |             | 7.7              |             | ,         |           | • .   |
| 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.  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: hell-   |             |                  |             |           |           |   |
| Doppelkartusche (2:1, C-System)*  Z K Acrylat  330/7388/50  Doppelkartusche (2:1, C-System)*  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: hell-   | 9497/400    |                  |             |           |           |   |
| (2:1, C-System)*  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: hell-   | 7477/400    |                  |             |           |           |   |
| gen 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: hell-   |             |                  |             |           |           | =   |
| 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: hell-   |             | (2:1, C-System)  |             |           |           |   |
| 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: hell-  | 2 K Acrylat |                  |             |           |           | gen mit nonen Druckkraffen. Farbe: grau     |
| schnelle Aushärtung, schlagzäher Kleb-<br>stoff mit guter Schlagfestigkeit. Geeignet<br>für Metalle und verschiedene Kunststoffe<br>wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-  |             | 50/40 ml         | his +100°C  | 2 min     | 5 min     | Zwei Komponenten, kein Mischen              |
| stoff mit guter Schlagfestigkeit. Geeignet<br>für Metalle und verschiedene Kunststoffe<br>wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-  | 330/7300/30 | JU/40 IIII       | DIS - 100 C | ∠ 111111. | J IIIII.  |   |
| für Metalle und verschiedene Kunststoffe<br>wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-  |             |                  |             |           |           | J. J  |
| wie PC, PVC und Acrylglas. Farbe: hell-  |             |                  |             |           |           | 0 0 0                                       |
|  |             |                  |             |           |           |   |
| grau   |             |                  |             |           |           |   |
|  |             |                  |             |           |           | grau  |



Handdosierpistolen finden Sie auf Seite 1029a



Mischerdüsen finden Sie auf Seite 1029a







10

<sup>\*</sup> Dosierpistole erforderlich