

## Merkblatt: Umgang mit Klebstoffen beim RC Zug

Mit Klebstoffen können unterdessen viele Materialien wieder repariert werden. Wichtig ist der richtige Umgang mit Klebstoffen, damit:

- Die Klebestelle nachhaltig hält.
- Der Klebstoff auch von anderen Reparateuren bei der nächsten Reparatur noch einwandfrei und verwendbar ist. Das ist nachhaltig.

### 1. Vorbereitung

- Vor der Anwendung dieses Merkblatt durchlesen!
- Aus den vorhandenen Klebstoffen den Richtigen auswählen, der für die zu fügenden Materialien geeignet ist. → Etikett beachten.  
Falls der Klebstoff eine längere Aushärtezeit hat, geeignete Vorrichtung (z.B. Schraubzwinde) zum Einspannen vorbereiten.
- Unter Umständen benötigt der Klebstoff einen «Primer» → Etikett
- Klebstoff-Dosierung abschätzen. Evt. einen kleinen Spachtel oder ein Papier zum Verteilen des Klebstoffes bereithalten.
- Klebestelle reinigen und entfetten.

### 2. Kleben

- Bei 2-Komponenten-Klebstoffen: die beiden Komponenten im Verhältnis 1:1 gut mischen, z.B. mit einem sauberen Schraubenzieher Nr. 0.
- Falls benötigt, Primer auf beiden Seiten der Klebestelle aufbringen und ca. 60 Sek warten.
- Klebstoff je nach Typ auf einer oder auf beiden Seiten der Klebestelle auftragen.
- Klebestelle mit Druck zusammenfügen und halten. Aushärtezeit variiert je nach Kleber.

### 3. Nachbereitung

- Behälter des Klebstoffs und insbesondere die Spitze bei Klebstoff-Tuben reinigen
- Tuben-Kappe vollständig auf die saubere Tuben-Spitze schrauben.  
Schliesslich wollen wir nicht das sehen:



Vor der Verwendung von Klebstoffen dieses Merkblatt durchlesen!

Wer sich nicht sicher ist in der richtigen Klebstoff-Anwendung → Bitte Reparatur-Kollege fragen.

Wenn ein Klebstoff aufgebraucht ist → Info-Email an [material@repair-cafe-zug.ch](mailto:material@repair-cafe-zug.ch)