



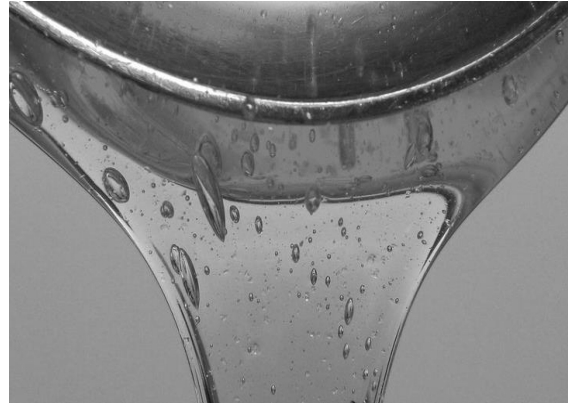
### **2-Komponentenkleber auf Epoxidharz-Basis für NECURON®-Modellbauwerkstoffe EIGENSCHAFTEN DER VERKLEBUNG**

- Zweikomponenten-Klebstoff auf Epoxidharzbasis
- Ungefüllt und dünnflüssig
- Hochreaktiv und schnellhärtend

#### **Anwendung**

- schnelle und großflächige Verklebung von Modellbauplatten

Farbe: bernstein/farblos



#### **Verarbeitung**

Die Harzkomponente gründlich aufrühren!

Nach gründlicher Vermischung von Harz und Härter mit einem kurzhaarigen Pinsel auf die sauberen und fettfreien Flächen aufstreichen.

#### **Mischungs-Verhältnis A zu B:**

100 zu 50 (Gewichtsteile)

#### **Aushärtezeit (1 mm):**

ca. 5 Stunden bei 20°C

#### **Topfzeit (100 g, 20°C):**

ca. 10 Minuten

#### **Mischviskosität (bei 20°C):**

ca. 30.000 mPas

#### **Lagerfähigkeit**

Wir empfehlen, das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 15 - 25 °C zu lagern. Bei entsprechender Lagerung kann das Material innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden.

#### **Vorsichtsmaßnahmen**

Anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, kann sich der Anwender über die sichere Handhabung und Lagerung der Produkte informieren.

#### **Lieferform/Verpackungseinheit**

1,0 kg Komponente A

0,5 kg Komponente B