

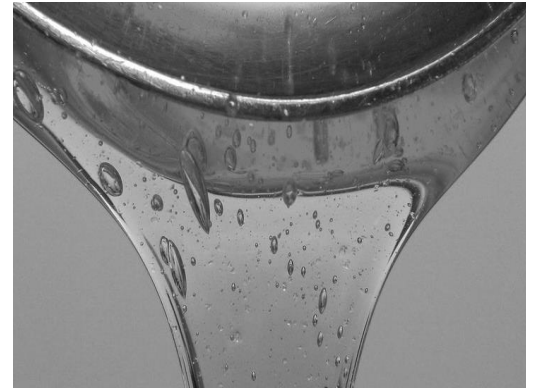


2-Komponentenkleber auf Epoxidharz-Basis, bis zu 140°C temperaturbeständig, für NECURON®-Modellbauwerkstoffe, insbesondere für die Herstellung von Laminiermodellen und Tiefziehwerkzeugen.

EIGENSCHAFTEN DER VERKLEBUNG

- Hochreaktives Epoxidharz
- Wärmebeständigkeit von 120 °C bis 140 °C

Farbe: bernstein



Verarbeitung

Die angegebenen Mischungsverhältnisse müssen eingehalten werden. Harz und Härter sind gründlich zu mischen (Handmischung ca. 3 Min.). Bei Verwendung pulverförmiger oder faserartiger Füllstoffe sind erst Harz und Härter zu mischen und dann die Füllstoffe (trocken und fettfrei) einzurühren. Die Verarbeitungszeit ist temperaturabhängig und beträgt bei 20 °C und einer Ansatzmenge von 1000 g ca. 25 Minuten.

Mischungs-Verhältnis A zu B:

100 zu 20 (Gewichtsteile)

Aushärtezeit:

ca. 18 Stunden bei 20°C

Topfzeit (100 g, 20°C):

ca. 30 Minuten

Mischviskosität (bei 20°C):

ca. 4.500 mPas

Lagerfähigkeit

Bei 18 - 25° C in verschlossenen Originalgebinden 1 Jahr.

Ergiebigkeit

1 kg A-Komponente und 0,2 kg B-Komponente reichen für die Verklebung von etwa 5 Platten.

Lieferform/Verpackungseinheit

1,0 kg Komponente A

0,2 kg Komponente B