

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Super Glue Activator beschleunigt die Aushärtegeschwindigkeit von Cyanacrylat-Klebstoffen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- 2 in 1 Produkt säubert, entfettet und erhöht die Aushärtegeschwindigkeit
  - kann sowohl vor als auch nach dem Klebevorgang angewendet werden
  - verkürzt die Fixierzeit erheblich
  - für nahezu alle Materialien inkl. Kunststoff verwendbar
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Super Glue Activator wird dort eingesetzt, wo eine erhöhte Aushärtegeschwindigkeit benötigt wird. Typische Anwendungen sind das Sichern von unterschiedlichen Materialien wie Glas, Kunststoff usw. immer dann, wenn eine schnelle Fixierung zwischen eng anliegenden Teilen benötigt wird.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Für beste Ergebnisse die zu verklebenden Teile mit Super Glue Activator reinigen und entfetten.
  2. Super Glue Activator einseitig auftragen.
  3. Den Klebstoff auf die andere Seite auftragen.
  4. Beide Teile zusammenbringen und fest zusammenpressen.
  5. Falls erforderlich, Super Glue Activator nach dem Kleben auf den Klebstoff aufsprühen.
- Technische Daten:**
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Zusammensetzung:           | organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung          |
| Farbe:                     | farblos   |
| Handfestigkeit:            | 1 – 4 Sekunden, abhängig von Klebspalt und Raumtemperatur |
| Viskosität 20°C:           | 1 – 2 mPas  |
| Spezifisches Gewicht 20°C: | 0,8 g/ml  |
| Flammpunkt ISO 2592:       | 0°C   |
| Dampfdruck 25°C:           | 50 mbar   |
| Giftigkeit:                | TLV 270 ppm   |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate ab Herstellung
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 06.19