

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Art. 049818 Klebstoff super speed

Artikelnummer:

49818

Sprachen:

**de**

# Technisches Datenblatt

## Berner Klebstoff super speed

### Technische Daten:

Basis	Urethanpräpolymer
Farbe	Bernstein
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Flüssig
Viskosität	800mPas
Dichte	1,14 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +140 ° C
Shore Härte (D)	65 bis 70 nach Aushärtung
Verarbeitungszeit	ca. 20 – 30 Sekunden
Bearbeitbar nach	5 Minuten
Lagerung	Kühl und trocken lagern

### Beschreibung:

Der Klebstoff eignet sich für hochenergetische Kunststoffverklebungen z.B. in der Automobilindustrie. Er kann für kosmetische und schnelle Reparaturen universell eingesetzt werden.

## **Eigenschaften:**

- Kein Mischen oder Anrühren
- Sehr kurze Aushärtungszeit
- Zeitersparnis durch kurze Fixierzeiten
- Nach Aushärtung schleifbar, mechanisch bearbeitbar und überlackierbar
- Beständig gegen Wasser, Öl, Lösemittel, Säuren, Laugen und kurzzeitig gegen Kraftstoff

## **Verarbeitungshinweise:**

Untergründe müssen fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Reparaturstelle anschleifen und mit Berner Reiniger (Art-. Nr. 151881) entfetten. Kartusche öffnen und andrücken bis beide Komponenten gleichmäßig austreten. Mischspitze aufsetzen und Produkt auftragen. Um Lufteinschlüsse zu vermeiden sollte die Mischspitze im Produkt geführt werden. Nach Gebrauch die Mischspitze von der Kartusche nicht abnehmen.

**Achtung:** Zur Reinigung keine lösemittelhaltige Reiniger verwenden.  
Reparaturmasse ist nicht für PP und PE Kunststoffe geeignet

## **Hinweise für den Anwender**

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.