

EPOXONIC® 340

**Flexibler Klebstoff
für die Automobiltechnik,
Elektronik und Elektrotechnik**

EPOXONIC® 340 ist ein flexibler, lösungsmittelfreier, füllstoffhaltiger Einkomponenten-Klebstoff auf Epoxidharzbasis.

Wichtige Merkmale:

- Flexibel
- Lange Gebrauchsdauer bei 25 °C
- Sehr gute Haftung auf vielen Kunststoffen

Anwendung:

EPOXONIC® 340 eignet sich besonders zum Vergießen, Abdichten und Verkleben von Elektronik-Bauteilen, wie z. B. Relais.

Technische Daten:

Kennwerte gemessen bei 23 °C an Standard-Prüfkörpern, die 1 h / 130 °C gehärtet wurden.

Farbe	Cremeweiße, viskose Flüssigkeit	
Shore-Härte	30 Shore D	DIN EN ISO 868
Dichte	1,27 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Glasübergangstemperatur	30 °C	DIN EN ISO 11357-2

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur	20 – 60 °C
Viskosität Kegel/Platte-Viskosimeter 25 °C	15.000 – 25.000 mPas
Gebrauchsdauer 25 °C	ca. 1 Woche (Viskositätsverdoppelung)
Applikation	z.B. Dispenser
Härtung	z.B. 1 h / 130 °C Optimale Härtingsbedingungen sind anwendungsspezifisch zu ermitteln.

Lagerfähigkeit:

EPOXONIC® 340 ist im Originalgebinde gut verschlossen bei < 7 °C 6 Monate haltbar.

Lieferform:

EPOXONIC® 340 wird in 360 ml-Kunststoffkartuschen geliefert.

Andere Verpackungsformen auf Anfrage.

Sicherheitshinweise:

Es gelten die bei der Verarbeitung von Chemikalien zu beachtenden Sicherheitsvorkehrungen und Körperschutzmaßnahmen. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

Qualitätssicherung:

Nach Vereinbarung wird EPOXONIC® 340 mit Zertifikat geliefert.

Wichtige Anwenderinformation:

Die Angaben dieses Datenblattes werden nach bestem Wissen gemacht, jedoch unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie gelten nicht als Genehmigung zur lizenzfreien Verwendung, sondern sind lediglich als Arbeitshilfe für den Anwender gedacht, der jedoch seine eigenen Versuche durchführen sollte, um die Eignung des Produktes für seine speziellen Anforderungen festzustellen.