

EPOXONIC® 340

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

EPOXONIC® 340 ist eine 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 | 15.000 – 25.000 mPas | |
| 25 °C | | |
| 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 als „frozen product“ gut verschlossen bei 2 – 8 °C 6 Monate haltbar.

Lieferform:

EPOXONIC® 340 wird als „frozen product“ 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.