## Epiform® FÜR MOTORANWENDUNGEN – FLÜSSIGHARZ

Dieses für Motoren geeignete Epiform® ist ein Harz, das in Motoren eingesetzt wird. Es sind viele verschiedene Qualitäten erhältlich, die sich für unterschiedliche Anwendungen in Auto-, Elektrowerkzeug-, Haushaltsgerätemotoren sowie anderen kleinen Motoren eignen.

## Flüssigharze

Anwendungen	Eigenschaften	Produkt- name	Aushärtungs bedingungen (°C/Stunde)	Mischungs- verhältnis (Gewicht %)	Topfzeit (Stunde / bei 25 °C)	Tg (°C)
	Hohe Hitze- beständigkeit	E-530	150/1	Einkomponenten	3- Monate	180
Spulen- imprägnierung / Befestigung	Geringe Viskosität / Hitzebeständigkeit	K-8841	160/0.5	100/100	8	155
	Geringer linearer Ausdehnungs- koeffizient	E-8982-2	150/1	Einkomponenten	4- Monate	150
Magnet- verklebung	Hohe Festigkeit / Schlag- beständigkeit	E-518	150/1	Einkomponenten	3- Monate	110
	Hohe Hitze- beständigkeit	E-8839	150/0.5	Einkomponenten	3- Monate	155
	Schnelle Aushärtung	P-8739	120/0.5	Einkomponenten	2- Monate	110
Wucht-	Hohes spezifisches Gewicht	P-9106	120/2	Einkomponenten	3- Monate	140
kitt (Bleifrei)	Raum- temp. Aushärtung	P-9094	25/24 oder 60/1	100/100	2,5	65
	Schnelle Aushärtung	P-9383	150/0.25	100/100	2,5	90

Alle Werte sind repräsentativ.

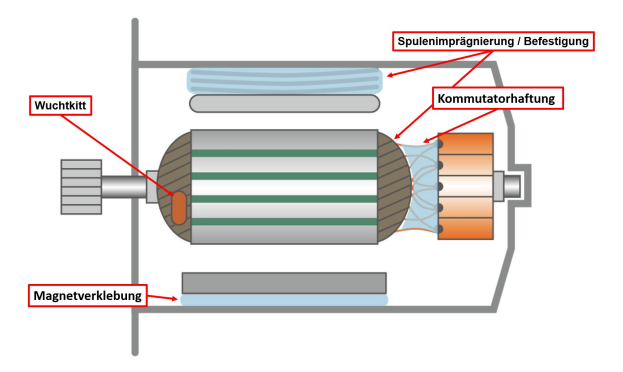
## **Eigenschaften**

1. Spulenimprägnierungs- / Befestigungsharze.

- o Es sind sowohl Pulver- als auch Flüssigversionen erhältlich.
- Herausragende Imprägnierungs- / Befestigungseigenschaften.
- 2. Magnetisch verklebende Klebstoffe.
  - Einkomponenten-Klebstoffe, die sich ausgezeichnet verarbeiten lassen und eine herausragende Lagerstabilität besitzen.
  - Hohe Haftfestigkeit.

## 3. Wuchtkitt für Rotoren

- Hohes spezifisches Gewicht.
- Es sind sowohl Einkomponenten- als auch Zweikomponentenversionen erhältlich.



Für weitere Informationen zu diesen und anderen Produkten bitten wir Sie, sich direkt an uns zu wenden.

Bitte beachten Sie, dass die Antworten auf alle Fragen und Anfragen auf Englisch sein werden.



Somar Europe B.V.

Arlandaweg 92 1043EX, Niederlande

M: info@somar-europe.com T: +31 (0)251 336 004