

## Epiform® Serie – ISOLIER-PULVERHARZ FÜR HEV-/EV-MOTOREN

### Abdichtungsharze für Motorwicklungen

**F-6975, F-7157**

Verfügt über langfristige Hitzebeständigkeit und geringen CTE bei Hitzezyklustests.

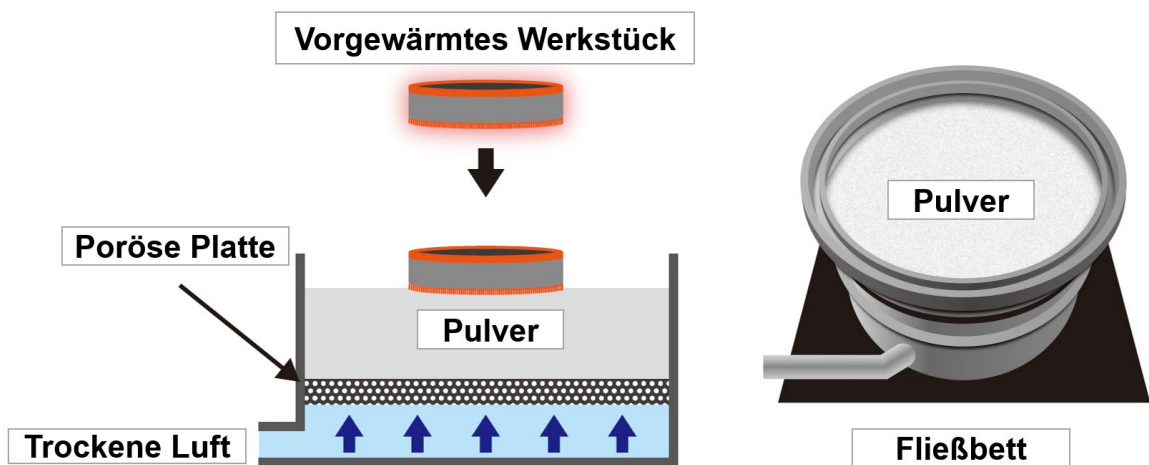
Grad	Eigenschaften	Härte- bedingungen	Flussrate (140 °C)	Tg	CTE	Langfristige Hitzebeständigkeit
			%	(°C)	(10-6/°C)	
F-6975	Geringe CTE Hitzebeständigkeit	190 °C  20 Min.	30	130	36	UL-1446 Klasse H (180 °C) Äquivalent
F-7157			25	130	39	UL-746B Klasse F (155 °C) Äquivalent
In Entwicklung	Geringe CTE Große Hitzebeständigkeit		25	160	30	UL-746B Klasse B (180 °C) Äquivalent

Die Werte oben sind Referenzwerte.

\*Epiform ist eine eingetragene Handelsmarke der SOMAR Corporation

### Beschichtungsmethode 1: Fließbettmethode

**Tauchen Sie das vorgewärmte Werkstück in das Fließbett**



## Beschichtungsmethode 2: Elektrostatische Spray-Methode

**Verwenden Sie eine elektrostatische Spritzpistole, um das Werkstück zu besprühen.**



**Elektrostatische Spritzpistole**

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