

Epiform® FÜR ELEKTRONISCHE BAUTEILE – PULVERHARZ

Electronic Component Epiform® ist ein Harz, das für verschiedene Typen elektronischer Bauteile eingesetzt wird. Es sind viele verschiedene Qualitäten erhältlich, die sich für unterschiedliche Anwendungen in keramischen Kondensatoren, Varistoren, Thermistoren und anderen kleinen elektronischen Bauteilen eignen.

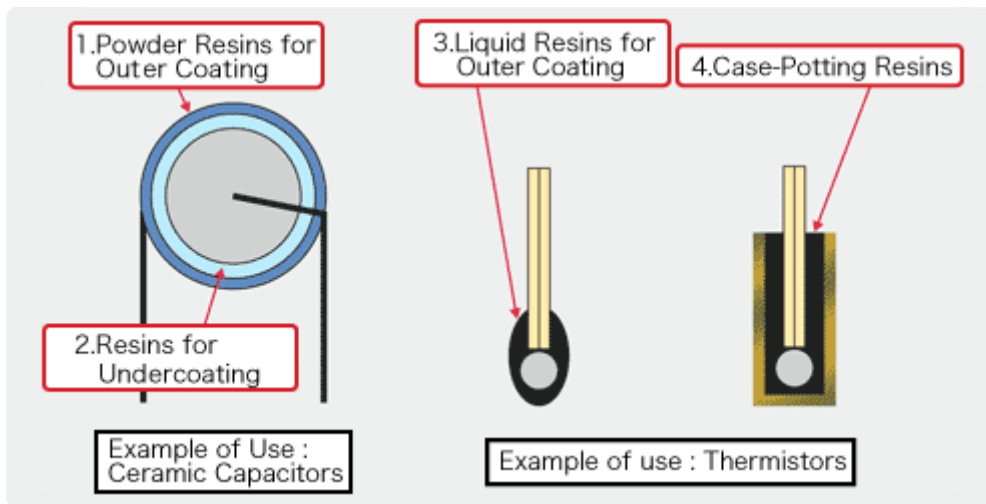
Pulverharze

Anwendungen	Eigenschaften	Produktname (Qualität)	Aushärtungsbedingungen (°C/min)	Tg Temp Tg (°C)	UL-Zulassung
Kondensatoren, Varistoren, HIC, usw.	Thermoschockbeständigkeit	F-250	150/90	120	94V-0 Zulassung
	Lagerungsstabilität	F-370	150/30	95	94V-0 Zulassung
	Feuchtigkeitsbeständigkeit	F-380	150/30	95	94V-0 Zulassung

Alle aufgelisteten Nummern sind repräsentative Werte.

Eigenschaften

1. Pulverharze für äußere Beschichtung.
 - Herausragende Thermoschock-/Feuchtigkeitsbeständigkeit
 - Lasermarkierfähigkeit.
 - In Pulverform stabil, bietet dadurch eine stabile Qualitätsbeschichtung.
2. Gehäuse-Verguss-Harze.
 - Geringe Viskosität / schnell aushärtend, lässt sich hervorragend verarbeiten.
 - Es sind auch Produkttypen mit hoher Wärmeleitfähigkeit erhältlich.



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



Somar Europe B.V.
Arlandaweg 92
1043EX, Niederlande
M: info@somar-europe.com
T: +31 (0)251 336 004