



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1 Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

L.p.	Indeks materiałowy	Ilość
1	Klej o niskim CTE (strzykawka 3cc (5g))	32

2 Parametry

2.1 Szczegółowy zakres przedmiotu

Nazwa towaru	Parametr	Specyfikacja
Klej epoksydowy o niskim skurczu i niskim CTE	Właściwości materiału	<ul style="list-style-type: none">• Klej epoksydowy• Skurcz objętościowy materiału – max. 1,5%• Właściwości CTE materiału<ul style="list-style-type: none">○ $CTE\alpha1 \leq 25\mu m/m/^{\circ}C$○ $CTE\alpha2 \leq 97\mu m/m/^{\circ}C$• Możliwość wstępnego utrwalenia połączenia klejowego z wykorzystaniem promieniowania UV o długości fali 365nm• Możliwość realizacji procesu wiązania w temperaturze 80°C (maksymalnie 85°C)• Lepkość materiału: 60 000 cPs• Spełnia normę ASTM E595 dotyczącą wymagań gazowania
	Forma materiału	<ul style="list-style-type: none">• Klej dostarczany w formie jednoskładnikowej
	Pakowanie materiału	<ul style="list-style-type: none">• Materiał podzielony na porcje o masie 5 gram w porcji• Porcja materiału umieszczona w nieprzezroczystej strzykawce (blokującej promieniowanie UV i widzialne) o pojemności 3 cc• Tłoczek strzykawki przystosowany do użycia z dyspenserami wolumetrycznymi
	Sposób dostawy i przechowywania	<ul style="list-style-type: none">• Schłodzony – dostawa i przechowywanie materiału w temperaturze 1°C-5°C