

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-epoksydowa-041-dwuskładnikowa-p-3591.html>



Zalewa epoksydowa 041 dwuskładnikowa

Cena brutto	38,99 zł
Cena netto	31,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGT-223
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Zalewa epoksydowa 041 dwuskładnikowa



Dwuskładnikowa żywica do zalewania i hermetyzacji całych podzespołów w elektronice, tele- i radiotechnice. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami elektroizolacyjnymi i dobrą przyczepnością do praktycznie wszystkich grup materiałów. Żywica epoksydowa jest doskonałym tworzywem o bardzo szerokich możliwościach zastosowania:

- do wykonywania odlewów oraz zalew zabezpieczających elementy elektrotechniczne np. cewki, transformatory, kondensatory, oporniki, złącza końcówek kablowych,
- doskonała adhezja do szerokiej gamy podłoży,

- dobra wytrzymałość połączenia nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.
Zachowuje swoje właściwości w wysokich temperaturach.

Parametry produktu:

- lepkość w 25°C: 900 ÷ 1500 [mPa•s]
- gęstość w 20°C: 1,11 ÷ 1,15 [g/cm³]
- liczba epoksydowa: min. 0,410 [mol/100g]
- postać: ciecz
- temperatura pracy: >110°C

Sposób użycia: Układ należy oczyścić , odtłuścić i wysuszyć. Zawartość strzykawki (utwardzacz) dodać do pojemnika z zalewą i dokładnie wymieszać. Przygotowaną masę wykorzystać w ciągu 12-15 minut.
Czas utwardzania wynosi ok. 24 godz. (stopień utwardzenia wynosi 80-90%)
Czas sezonowania do całkowitego utwardzenia ok. 7 dni

Pojemność: 100g + 10g

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)