

Link do produktu: <https://sklep.zywicesarzyna.pl/komplet-zywica-epidian-5-utwardacz-z1-p-7.html>



Komplet żywica Epidian 5 + Utwardacz Z1

Cena	87,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	OSZE-004/005/1125KPL
Producent	Sarzyna
Waga [kg]	1,25

Opis produktu

Epidian 5

Stuprocentowa, bezrozpuszczalnikowa, bezbarwna żywica epoksydowa, której podstawowe zastosowania to:

- klejenia drewna, metali i szkła, kamionki, tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE i PP)
- tworzenie laminatów epoksydowo - szklanych,
- zalewanie i impregnacja różnych materiałów w tym także elementów elektronicznych.

Żywica ma postać lepkiej cieczy o barwie bursztynowej i cechuje się:

- minimalnym skurczem podczas utwardzania,
- możliwością utwardzania w temperaturze pokojowej,
- doskonałą przyczepnością do większości materiałów takich jak: metale, szkło, ceramika, drewno itp.,
- dobrymi właściwościami mechanicznymi i odpornością na działanie wielu czynników chemicznych jak oleje, smary, rozcieńczone ługi i kwasy
- odporny na krótkotrwałe działanie temperatury do 80°C
- doskonałymi właściwościami dielektrycznymi.

Utwardzacz Z1 GRATIS

Stosuje się go przede wszystkim w kompozycjach z małowiskotkowymi żywicami epoksydowymi oraz przetworami na ich bazie

Utwardzacz Z1 służy do utwardzania ciekłych żywic epoksydowych. Utwardzacz ten powoduje wzrost elastyczności i udarności kompozycji dla tego znajduje zastosowanie do połączeń narażonych na odkształcenia np. w szklenictwie do łączenia elementów drewnianych lub wykonanych z laminatu poliestrowo - szklanego, do łączenia gumy z metalem, cienkich blach, sklejki oraz zalewania elementów w elektronice.

Utwardzacz Z1 jest płynnym utwardzaczem poliamidowym o barwie transparentnej.

Stosunek wagowy utwardzacza Z1 w stosunku do żywicy wynosi w przypadku:

- żywicy epoksydowej Epidian 5 na 100 części wagowych tej żywicy trzeba zastosować 12 części wagowych utwardzacza Z1
- żywicy epoksydowej Epidian 53 na 100 części wagowych tej żywicy trzeba zastosować 10 części wagowych utwardzacza Z1.

Z chwilą dodania utwardzacza do żywicy rozpoczyna się proces utwardzania i pozostaje pewien określony czas na użycie mieszaniny przed jej utwardzeniem (open time). Czas ten zależy od kilku czynników: temperatury, ilości mieszaniny, itp. i będzie różnił się w indywidualnych warunkach.

Czas żelowania wynosi około 35 minut w temperaturze pokojowej.

Wstępne utwardzenie uzyskuje się po upływie 48 godzin - stopień utwardzenia wynosi około 80-90%.

Całkowite utwardzenie trwa 7-14 dni.

