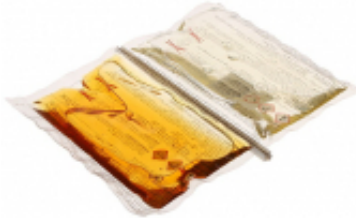


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zywica-epoksydowa-ray-resin-170-raytech-p-6723.html>

ŻYWICA EPOKSYDOWA RAY-RESIN-170

RayTech



Cena	78,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RAY-RESIN-170
Kod EAN	8032853650608

Opis produktu

Żywica epoksydowa doskonale przylega do powierzchni takich, jak: metal, tworzywa sztuczne, kauczuki, czy gumy, przez co stanowi bardzo dobrą ochronę przed wnikaniem wody; Ponadto po utwardzeniu, preparat staje się twardym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne monolitem; Izolacja napięciowa: ≥ 21 kV / mm ; Temperatura pracy: -60 °C ... 200 °C ;

Żywica epoksydowa RAY-RESIN-170 pozwala trwale wypełnić puszkę łączeniową, lub obudowę urządzenia w praktycznie każdych warunkach Dzięki innowacyjnemu systemowi pakowania, mieszanie bazy z utwardzaczem nie wymaga stosowania dodatkowych pojemników ani narzędzi

Żywica epoksydowa doskonale przylega do powierzchni takich, jak: metal, tworzywa sztuczne, kauczuki, czy gumy, przez co stanowi bardzo dobrą ochronę przed wnikaniem wody Ponadto po utwardzeniu, preparat staje się twardym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne monolitem

Dzięki właściwościom żywic epoksydowych, są one chętnie stosowane nie tylko w instalacjach elektrycznych, ale również jako miejscowy klej, łączący ze sobą różne typy materiału, lub do wykonywania odlewów

Uwaga! **%s** Podczas mieszania oraz wylewania żywicy epoksydowej należy zawsze stosować ochronę rąk i oczu oraz unikać wdychania oparów **%s** Żywice epoksydowe oraz utwardzacze w fazie płynnej mogą powodować podrażnienia, a nawet oparzenia w kontakcie ze skórą **%s**

Izolacja napięciowa:	≥ 21 kV / mm
Wybrane cechy:	<p>Produkt jest dedykowany do zastosowań technicznych Żywica może zostać wykorzystana do wykonywania odlewów</p> <p>Dzięki dobrym właściwościom dielektrycznym, preparat można wykorzystać w charakterze izolatora elektrycznego Doskonałe przywieranie do różnych materiałów pozwala również użyć żywicy epoksydowej np. do sklejenia elementów plastikowych z metalowymi</p> <p>Waga netto : 0.17 kg</p> <p>Kolor : Brązowy, Półprzezroczysty</p> <p>-60 °C ... 200 °C</p>
Temperatura pracy:	-60 °C ... 200 °C
Waga:	0.21 kg (łącznie)
Wymiary:	190 x 120 x 30 mm
Producent / Marka:	RayTech

Gwarancja:

2 lata
