

Kod: RAY-RESIN-420

ŻYWICA EPOKSYDOWA RAY-RESIN-420 RayTech

Netto: 62.40 PLN Brutto: 76.75 PLN

Żywica epoksydowa RAY-RESIN-420 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! Podczas mieszania oraz wylewania żywicy epoksydowej należy zawsze stosować ochronę rąk i oczu oraz unikać wdychania oparów. Żywice epoksydowe oraz utwardzacze w fazie płynnej mogą powodować podrażnienia, a nawet oparzenia w kontakcie ze skórą.



SPECYFIKACJA

Izolacja napięciowa:	≥ 21 kV / mm
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Produkt jest dedykowany do zastosowań technicznych• Żywica może zostać wykorzystana do wykonywania odlewów• 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• Kolor : Brązowy, Półprzezroczysty
Temperatura pracy:	-60 °C ... 200 °C
Waga:	0.42 kg (łącznie)
Wymiary:	190 x 140 x 35 mm
Producent / Marka:	RayTech
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Przykładowe zastosowanie RAY-RESIN-420:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Sposób przygotowania preparatu:

:

Opakowanie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------