

Kod: COMPOUND-047/100

## KAUCZUK DWUSKŁADNIKOWY **COMPOUND-047/100** AG TERMOPASTY

Kauczuk dwuskładnikowy COMPOUND-047/100 jest przeznaczony do zabezpieczania układów elektronicznych i połączeń elektrycznych przed czynnikami zewnętrznymi.

Dzięki płynnej konsystencji zaraz po wymieszaniu składników, preparat doskonale zabezpieczy nawet skomplikowane układy, a ponadto można nim wypełnić całą obudowę urządzenia, lub puszkę połączeniową. Po zastygnięciu, produkt przekształca się w twardy, nieco sprężysty kauczuk, doskonale przywierający do komponentów, przewodów oraz obudowy, lub puszki połączeniowej. Produkt ten stanowi doskonałe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami stałymi, wnikaniem wilgoci, a ponadto dzięki swojej elastyczności może również amortyzować wstrząsy.

Kauczuk COMPOUND-047/100 ponadto posiada stosunkowo wysoką przewodność cieplną (1.4 W/mK), dzięki czemu można z powodzeniem używać go do zabezpieczania urządzeń, w których znajdują się elementy podatne na przegrzanie.



Izolacja napięciowa:	14.4 kV / mm
Pojemność opakowania:	2 x 50 g
Przewodność cieplna:	1.4 W/(m·K)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczenie : Produkt jest dedykowany do zabezpieczania połączeń elektrycznych oraz układów elektronicznych,</li> <li>• Kolor : Biały</li> </ul>
Temperatura pracy:	-50 °C ... 180 °C
Waga:	0.16 kg (łącznie)
Wymiary:	2 x Ø 58 x 55 mm
Producent / Marka:	AG TERMOPASTY
Gwarancja:	2 lata