

Kod: GRAPHITE-VARNISH

LAKIER GRAFITOWY PRZEWODZĄCY **GRAPHITE-VARNISH** 2 X FIOŁKA 1.5 ml AG TERMOPASTY

Netto: **11.82 PLN** Brutto: **14.54 PLN**

Przewodzący lakier grafitowy GRAPHITE-VARNISH może zostać wykorzystany do rewitalizacji grafitowych powłok w urządzeniach elektronicznych (kalkulatory, piloty), uzupełniania ubytków w powłokach grafitowych, czy naprawy uszkodzonych ścieżek na płytkach PCB. Produkt ma konsystencję gęstej cieczy, co znacząco ułatwia aplikację nawet kiedy wymagana jest duża precyzja.

Lakier GRAPHITE-VARNISH jest materiałem światłoczułym i po nałożeniu wymaga utwardzenia pod wpływem światła. Producent zaleca utwardzanie poprzez umieszczenie świeżo nałożonej warstwy produktu w odległości około 15 cm od żarówki 100 W przez około 90 minut.

Do lakieru dodany jest dedykowany rozpuszczalnik pozwalający zarówno przywrócić oryginalną konsystencję produktu jeśli nadmiernie zgęstnieje, jak i wykonać drobne poprawki w czasie aplikacji oraz po jej zakończeniu.



SPECYFIKACJA

Opakowanie:	2 x Fiolka 1.5 ml (lakier + rozpuszczalnik)
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Naprawa oraz renowacja powłok grafitowych w urządzeniach elektronicznych,• Naprawa ścieżek na płytkach PCB
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Gęstość : 1.2 g/cm³ @ 20 °C,• Lepkość : 15 ... 50 Pa·s @ 20 °C• Dobra elektrochemiczna ochrona metalu przed korozją• Lakier światłoutwardzalny• W zestawie dedykowany rozpuszczalnik (octan etylu)
Kolor:	Czarny
Producent / Marka:	AG TERMOPASTY

PREZENTACJA

Opakowanie:



OPAKOWANIE

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