

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/lakier-grafitowy-przewodzacy-graphite-varnish-2-x-nbspfiolka-15nbspml-ag-termopasty-p-1475.html>



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

Cena	17,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GRAPHITE-VARNISH
Kod EAN	5901764320166

Opis produktu

Opakowanie: 2 x Fiolka 1.5 ml (lakier + rozpuszczalnik) ; Zastosowanie: Naprawa oraz renowacja powłok grafitowych w urządzeniach elektronicznych, Naprawa ścieżek na płytkach PCB ; Wybrane cechy: Gęstość : 1.2 g/cm³ @ 20 °C, Lepkość : 15 ... 50 Pa·s @ 20 °C Lakier światłoutwardzalny ; Kolor: Czarny ;

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

Opakowanie:	2 x Fiolka 1.5 ml (lakier + rozpuszczalnik)
Zastosowanie:	Naprawa oraz renowacja powłok grafitowych w urządzeniach elektronicznych, Naprawa ścieżek na płytkach PCB
Wybrane cechy:	Gęstość : 1.2 g/cm ³ @ 20 °C, Lepkość : 15 ... 50 Pa·s @ 20 °C Dobra elektrochemiczna ochrona metalu przed korozją Lakier światłoutwardzalny
Kolor:	W zestawie dedykowany rozpuszczalnik (octan etylu) Czarny
Producent / Marka:	AG TERMOPASTY