



## Bare Conductive Electric Paint



|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | BC-EP10         |
| <b>Hersteller:</b>      | Bare Conductive |
| <b>EAN:</b>             | 5060322450018   |
| <b>Herkunftsland:</b>   | Großbritannien  |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 90003209        |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.039 kg        |

Diese leitfähige elektrische Farbe von Bare Conductive ist äußerst vielseitig und geeignet für den Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen:

- Leiterplattenreparatur
- Lackieren von Stromkreisen/Sensoren
- Kalt Löten

Leitfähige Farbe ist eine hervorragende Plattform für den Einsatz sowohl in kleinen Hobbyprojekten als auch extrem technischen Projekten:

- Entdecken und spielen
- Design und Reparatur
- Erstellen eines flüssigen Drahts oder Einsatz als leitfähiger Klebstoff

Auftragbar mit Pinsel, Rolle oder Siebdruckverfahren; sobald die Electric Paint vollständig trocken ist, wirkt sie leitend. Sie kann jedoch noch mit Seife und Wasser entfernt werden. Electric Paint von Bare Conductive ist auf einer Vielzahl von Materialien einsetzbar, von Papier und Textilien bis hin zu Kunststoff und konventioneller Elektronik. Sie ist außerdem geeignet für den Einsatz mit einer Vielzahl von Prototyp-Materialien, elektrischen Bauteilen, Mikrocontrollern und Leiterplatten, einschließlich u. a. Raspberry Pi und Arduino. Diese elektrische Tinte ist mit ihrer ungiftigen, wasserlöslichen und lösungsmittelfreien Formel das ideale Prototypwerkzeug für Entwickler aller Altersklassen und Niveaustufen.

### Weitere Bilder:



