

CARATTERISTICHE

- Vernice conduttiva in argento
- Riparare le piste del circuito stampato
- Disegnare manualmente un circuito semplice

Vernice conduttiva in argento RS Pro, flacone da 20

Codice RS: 186-3600



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Questa vernice conduttiva caricata con argento viene utilizzata principalmente per la riparazione delle piste del circuito stampato o per estrarre manualmente un circuito semplice. La vernice può essere utilizzata per diverse applicazioni, tra cui la verniciatura su uno schermo elettrico, o per eseguire collegamenti elettrici su superfici non saldabili.

Specifiche generali

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo di prodotto | Vernice |
| Elemento conduttivo | Argento |
| Tipo di pacchetto | Flacone |
| Dimensione contenitore | 20g |
| Forma fisica | Liquido |
| Tempo di presa | 30min |
| Tipo di applicatore | Spazzola |
| Composizione chimica | Acetato di N-butile, argento, acetato di 2-butossietile, acetato di 2-metossi-1-metiletile |
| Caratteristiche speciali | Asciugatura rapida |
| Applicazione | Schede a circuito stampato |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------------|----------|
| Resistività di volume | 0.001Ωcm |
|------------------------------|----------|

Omologazioni

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Conformità/certificazioni | 2011/65/EU e 2015/863 |
|----------------------------------|-----------------------|

