



200ml Plastik 70 Spray



13,25 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KontaktChemie (CRC)
Bestell-Nr.: 50-848-00023



200ml Plastik 70 Spray Anwendung: Elektronik, Platinen, Trafo versiegeln, Antennenbau, Industrie, Service, KFZ, Boxenbau, Kunsthandwerk usw. Die elektrische Isolation von Leiterbahnen ist durch Feuchtigkeit, Industriestäube oder korrosive Atmosphäre gefährdet. Dieser Plastik70 Spray besitzen hohe Kriechstrom- und Durchschlagfestigkeiten und werden zum Schutz eingesetzt. Universeller Schutzlack (UV-Licht-beständig) für Leiterplatten, Baugruppen, Kabellage usw. Der farblos- transparente Korrosionsschutzlack trocknet in Minutenschnelle

Plastikspray 200ml Hochisolierend transparenter und schnelltrocknender Schutzlack auf Acrylharzbasis

- Anwendung: Elektronik, Platinen, Trafos, Antennenbau, Industrie, Service, KFZ, Boxenbau, Kunsthandwerk usw.
- Die elektrische Isolation von Leiterbahnen und ähnlichen Baugruppen ist durch Feuchtigkeit, Industriestäube oder korrosive Atmosphäre gefährdet.
- **Dieser Plastik-70 Spray besitzen hohe Kriechstrom- und Durchschlagfestigkeiten und wird zum Schutz eingesetzt.**
- Universeller Schutzlack (UV-Licht-beständig) für Leiterplatten, Baugruppen, Kabellage usw.
- Der farblos- transparente Korrosionsschutzlack trocknet in Minutenschnelle
- Er schützt Leiterplatten, Baugruppen und auch Kabellage vor Feuchtigkeit und normalen Umgebungseinflüssen
- zum Schutz vor Feuchtigkeit, sauren und alkalischen Dämpfen
- Lösungsmitteltrocknender Acryllack
- Trockenzeit bei 20°C: 15...20Min.
- Dauerhaft gute Haftung im Temperaturbereich zwischen -40...+ 60°C,
- kurzzeitige Temperaturbelastbarkeit bei 100°C (max. 0,5h).
- Die Durchschlagfestigkeit liegt bei 80kV/mm
- Bei Reparaturen an Platinen ist der Lack durchlötlbar
- Dosengröße: 200ml

GEFAHRENHINWEISE (Bitte auch weitere Bilder anschauen)

GHS - Hazard & Precautionary Statements Extrem entzündbares Aerosol während der Verarbeitung.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zusatztyp vom Fachmann: Bei machen Kupfertrafos hört man je nach Einbausituation ein mechanisches 50Hz Brummen. Wenn Sie den Trafokern mit Plastik-70 einsprühen verschwindet dieses Brummgeräusch meist für immer. Somit ist ihr Trafo isolierend versiegelt