


CRAMOLIN Urethan 400 ml (klar) Schutz- und Isolierlack
Art. Nr. C1211611

- Einkomponenten-Urethanlack für die Elektronik
- hohe Oberflächen- und Durchgangswiderstände, gute Durchschlagsfestigkeit
- niedrige dielektrische Konstante und Verlustfaktoren
- beständig gegen Feuchtigkeit, verdünnte Säuren und Laugen, Lösungsmittel und Pilzbefall
- der Film ist elastisch, abrieb- und haftfest, beständig und nicht durchlötlbar

Besonders widerstandsfähiger Schutz- und Isolierlack – URETHAN KLAR/ROT, der Einkomponenten-Urethanlack für die Elektronik. – Hohe Oberflächen- und Durchgangswiderstände. – Gute Durchschlagsfestigkeit. – Niedrige dielektrische Konstante und Verlustfaktoren. – Beständig gegen Feuchtigkeit, verdünnte Säuren und Laugen, Lösungsmittel und Pilzbefall. – Der Film ist elastisch, abrieb- und haftfest, beständig und nicht durchlötlbar. Anwendung: – Zum Schutz und zur Versiegelung von gedruckten Schaltungen. – Als beständiger Schutzüberzug bei Elektromotoren, Trafos sowie sonstigen Bauteilen und Geräten. – Besonders geeignet auch zur Vermeidung von Schäden an Geräten, Werkstoffen usw. durch Feuchtigkeit, Korrosion und chemische Einwirkungen. Technische Daten: klar rot Farbe: transparent rot deckend Dichte: 0,79 g/cm³ 0,87 g/cm³ Oberflächenwiderstand: 2,5x10¹² ohm Durchgangswiderstand: 5,1x10¹⁴ ohm Durchschlagsfestigkeit: 82,9 kV/mm Kriechstromfestigkeit (CTI): > 600 V Dielektrische Konst.: 2,21 (1 kHz) Temperaturbereich: -40° C bis +130° C Klasse B nach VDE 0360

Technische Information

Einsatzbereich	elektrische Baugruppen	Brennbar	Ja
Funktion	Oberflächenversiegelung	EAN	4024213121167
Inhalt	400 ml		