


**CRAMOLIN EMV-Lack 200 ml Abschirmung von elektromag. Einflüssen**
**Art. Nr. C1241411**

Wirksame Abschirmung von elektromagnetischen Einflüssen– EMV-LACK ist ein hochleitfähiger Überzug auf Kupferbasis zur Abschirmung von elektromagnetischen Wellen.– Schützt vor elektromagnetischen Interferenzen (EMI) und vor elektrostatischen Entladungen (ESE).– EMV-LACK ist leicht zu verarbeiten.– Hat hohe Stabilität, selbst bei widrigen Umwelteinflüssen, Wärme und Nässe.– Er haftet gut, greift Materialien nicht an und trocknet rasch. Anwendung:– Nachträgliche Abschirmung von Kunststoffgehäusen gegenüber elektromagnetischen Wellen.– EMV-LACK bewährt sich besonders in der EDV, dem Elektroniklabor, der Messtechnik und der Unterhaltungselektronik, sowie der Kfz-Elektronik.– Zur Herstellung von elektrisch leitenden Verbindungen und als Korrosionsschutz bei bearbeiteten Aluminiumgehäusen. Technische Daten: Farbe: kupferfarben Dichte: 1,04 g / cm<sup>3</sup> Flächenwiderstand: <0,25 ohm / Quadrat bei 50 µm Schichtdicke Dämpfung: 60 - 65 dB bei 50 µm nach ASTM ES 7-83 Einsatztemperatur: -40° C

**Technische Information**

Einsatzbereich	Gehäuse	Brennbar	Ja
Funktion	sonstige	EAN	4024213124847
Inhalt	200 ml		