



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® EMV - LACK Art. Nr.124

Produktbeschreibung

EMV-LACK ist ein hochleitfähiger Kupferüberzug, der eine ausgezeichnete Abschirmung gegen elektromagnetische Interferenzen (EMI) und Schutz gegen elektrostatische Entladung (ESE) bietet. Da es sich bei dem verwendeten Pigment in EMV-LACK um ein spezialbehandeltes Kupfer handelt wird eine entsprechende Abschirmung schon mit dünneren Schichten erreicht, als dies mit den üblicherweise verwendeten Kupferprodukten möglich ist. Verschleiß und extreme klimatische Bedingungen (Hitze und Feuchtigkeit) haben nur minimalen Einfluss auf die Abschirmleistung.

Produktvorteile

EMV-LACK eignet sich hervorragend für die Anwendung auf Kunststoff-Computergehäusen, Druckern, Tastaturen, Bildschirmen und Kunststoffgehäusen für Elektromotoren, Geräten aus Wissenschaft und Medizin und für eine Reflexionsschicht auf Satellitenanlagen. EMV-LACK haftet auch gut auf glatten Oberflächen von Metallen, Glas und Kunststoffen. EMV-LACK ergibt eine abriebfeste, kupferfarbige Metallschicht.

Anwendungsbereiche

Die zu besprühende Oberfläche sollte sauber und trocken sein. Die besten Ergebnisse werden bei einer Schichtdicke von 40 - 75 µm erzielt. In einigen Fällen kann bei geringerer Abschirmung die Schicht auch dünner sein. EMV-LACK intensiv mindestens 2 min. nach dem Hörbarwerden der Metallkugel schütteln. EMV-LACK kann bei einer Temperatur von 70°C eine halbe Stunde lang getrocknet werden.



Technische Daten

Farbe:	kupferfarben
Pigment:	silberbeschichtetes Kupfer
Dichte:	0,60 [g/cm ³]
Oberflächenwiderstand:	<0,25Ω/mm ² (bei 50µm Schichtstärke)
Trockenzeit:	nach 10 min staubtrocken nach 30 min Handhabung möglich
Dämpfung:	60 bis 65 dB bei 50 µm (ASTM ES-7-83)
Einsatztemperatur:	-40°C bis +95°C
Reichweite:	1 - 2 [m ² /Dose] (bei 50µm Schichtstärke)
Lack:	Acryllack

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.
Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.