


**CRAMOLIN Plastik 400 ml Klarlack zur Isolierung, Versiegelung**
**Art. Nr. C1201611**

- Klarlack zur Isolierung, Versiegelung und Abdichtung
- enthält einen hochwertigen Acrylharzlack
- überzieht Oberflächen mit einem gegenüber Säuren, Laugen, Alkoholen, Feuchtigkeit und widrigen Umwelteinflüssen beständigen Schutzfilm
- haftet auf Metall, Kunststoff, Holz, Pappe, Glas usw.
- tropf nicht und ist durchlötlbar

Urethan Klar/RotKlarlack zur Isolierung, Versiegelung und Abdichtung– PLASTIK enthält einen hochwertigen Acrylharzlack.– Er überzieht Oberflächen mit einem gegenüber Säuren, Laugen, Alkoholen, Feuchtigkeit und widrigen Umwelteinflüssen beständigen Schutzfilm.– PLASTIK bleibt im breiten Temperaturspektrum von  $-70^{\circ}\text{C}$  bis  $+120^{\circ}\text{C}$  wirksam.– Der Lack haftet auf Metall, Kunststoff, Holz, Pappe, Glas usw.– Er tropf nicht und ist durchlötlbar.– PLASTIK enthält einen UV-Indikator zur Qualitätskontrolle.– PLASTIK entspricht MIL-I-460580 "Type Acryl Resin" Anwendung:– Isolierung von Platinen, Bauteilen, Drähten, Kabeln etc.– Verhinderung von Kriechströmen, Coroneffekten, Kurz- und Feinschlüssen.– Abdichtung vor Wasser, Schmutz und Luftfeuchtigkeit.– Schutz vor Korrosion an Teilen, die widrigen Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.– Versiegelung von Materialien wie Pappe, Holz, Leder usw. Technische Daten: Farbe: farblos Dichte:  $0,88\text{ g/cm}^3$  Geruch: nach Lösungsmitteln Oberflächenwiderstand:  $5 \times 10^{\text{hoch } 14}\text{ ohm cm}$  Durchgangswiderstand:  $10^{\text{hoch } 14}\text{ ohm cm}$  Durchschlagsfestigkeit:  $21\text{ kV/mm}$  Kriechstromfestigkeit (CTI):  $>600\text{ V}$  Temperaturbeständigkeit:

**Technische Information**

Einsatzbereich	elektrische Baugruppen	Brennbar	Ja
Funktion	Oberflächenversiegelung	EAN	4024213120160
Inhalt	400 ml		