



CRC URETHANE COATS

Urethan Rot
Ref. : 10639-10641

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Lufttrocknender Einkomponenten-Polyurethan-Lack, rotbraun.

2. PRODUKTMERKMALE

URETHAN ROT ist ein rotbraun-pigmentierter Schutzlack mit hervorragenden Isolations-eigenschaften. Er besitzt eine dauerhaft gute Haftung im Temperaturbereich zwischen -40°C und $+120^{\circ}\text{C}$. Während der Trockenzeit erfolgt eine chemische Vernetzung des Lackes, so dass er auch bei feuchten oder aggressiven Umgebungsbedingungen hervorragend schützt.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

URETHAN ROT ist ein zuverlässiger Schutzlack insbesondere bei feucht-warmen Umgebungsbedingungen. Er eignet sich als Isolierlack für Motorwicklungen, Spulen, Trafos oder als rotbrauner Korrosionsschutzlack für Metalloberflächen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

URETHAN ROT wird am bequemsten aus der Spraydose verarbeitet. Vor und während der Anwendung gut Dose gut schütteln, so dass die Mischkugeln zu hören sind. Gleichmäßige, dünne Schicht aus 20-30 cm Abstand auf die trockene und fettfreie Oberfläche sprühen. Für größere Schichtdicken den Lack mehrmals auftragen. Zusätzliche Schichten sollten frühestens nach 2h, spätestens nach 48h aufgebracht werden.

Nach der Arbeit das Sprayventil leersprühen, d.h. über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.

URETHAN ROT kann auch als Literware mit dem Pinsel, mittels Tauchlackierung oder durch Spritzen aufgetragen werden. Der Lack muss gut verschlossen aufbewahrt werden. Da URETHAN ROT beim Trocknen chemisch vernetzt, kann eingedickter Lack nicht durch Verdünnen wieder gebrauchsfähig gemacht werden.

Die chemische Vernetzung des Lackes benötigt bei Zimmertemperatur mehrere Tage. Durch Trocknung bei 60°C kann eine 90%-ige Vernetzung innerhalb von 24 Stunden erreicht werden. Nach ca. 120 Minuten ist bei Zimmertemperatur der größte Teil des Lösungsmittels verdunstet. Die Lackschicht ist dann berührtrocken, so dass lackierte Oberflächen und Baugruppen weiterverarbeitet werden können.

Der Lack enthält entzündliche Bestandteile, weshalb Zündquellen bei der Verarbeitung ferngehalten werden müssen. Nicht in unter Spannung stehenden Geräten einsetzen. Weitere sicherheitstechnische Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.





CRC URETHANE COATS

Urethan Rot
Ref.: 10639-10641

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Lieferzustand:

Spraydose:

Flammpunkt	:	< 0 °C
Ergiebigkeit bei 20µm Schichtdicke, (berechnet)	:	0,5 – 1 m ² / 100 ml
Berührtrocken bei 20 °C	:	ca. 120 min

Literware:

Viskosität	:	50 – 150 mPa s
Flammpunkt	:	ca. 35 °C
Dichte bei 20 °C	:	0,90 – 0.94 g/cm ³
Ergiebigkeit bei 20µm Schichtdicke, (berechnet)	:	ca. 18 m ² / l
Berührtrocken bei 20 °C	:	ca. 120 min

Eigenschaften der ausgehärteten, lösemittelfreien Lackschicht

(nach Trocknung: 24h bei Zimmertemperatur + 24h bei 60°C, Schichtdicke 20-40 µm):

Aussehen	:	rot-braun, deckend
Lack-Haftung bei 20°C	:	Gt 0 - 1
Durchschlagsfestigkeit bei 20°C	:	> 40 kV / mm
Oberflächenwiderstand bei 20°C	:	> 10 ¹² Ω
Spezifischer Durchgangswiderstand bei 20°C	:	> 10 ¹² Ω · cm

Lack-Haftung auf Kupferplatten, gemessen bei Raumtemperatur:

nach 6h bei – 40°C	:	Gt 0 – 1
nach 6h bei + 120°C	:	Gt 0 – 1

Salzsprühnebelprüfung gemäß ASTM B117, Anhaltswerte für Schichtdicken > 60 µm	:	72 – 96 h
--	---	-----------

6. GEBINDE

Aerosol: 300 ml / Literware: 4 l

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10639-10641 04 0198 05

Erstellungsdatum: 03 April 2015

