

RAL Lack LOS 5020 ff.

Beschreibung:

Hochwertiger Acrylharzlack, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei, nicht benzinfest. Treibmittel: Propan-Butan.

Eigenschaften:

- Schnell und harttrocknend
- Polierfähig nach 48 Stunden
- Für Lackausbesserungen innen und außen
- Lichtecht und vergilbungsfrei/wetterbeständig
- Hohe Oberflächenhärte, kratz-, stoß- und schlagfest

Einsatzgebiete:

Metallbau, Schweißen, Baumaschinen, Kältetechnik, Klimatechnik, Kunsthandwerk

Anwendung:

Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. gut reinigen.

- Flächen, die nicht lackiert werden sollen, abdecken. Probesprayen!
- Dose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während des Gebrauchs wiederholen.
- Im Abstand von 25 bis 30 cm immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20°C.
- Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbverläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten 15 Minuten warten.
- Nach Gebrauch die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	Verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	nach organischen Lösemitteln
Dichte bei 20°C:	0,95 g/ml Lack
Zündtemperatur:	490°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar (nur Lack <-5°C / DIN 51755)
Dampfdruck bei 20°C:	3-4 bar
Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich
Temperaturbeständigkeit:	bis + 80°C
Gebinde:	400 ml Spraydose / VPE 15 St.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.