

Technical Data Sheet

Acryl RAL

1. Allgemeine Beschreibung

Überzug auf Acrylharzbasis, um Hochglanz und gute Eigenschaften gegen Witterungseinflüsse zu erhalten.

2. Produktmerkmale

- Sehr schnelle Trocknung.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen durch die einzigartige Kombination aus Elastizität und Festigkeit.
- Geeignet für Industrie-Anwendung an verschiedensten harten Oberflächen.
- Hohe UV-Beständigkeit.
- Enthält keine Schwermetalle.
- Hohe Deckkraft.
- Farbkraft und -glanz bleiben über eine lange Zeit erhalten.

3. Anwendungsbeispiele

• ACRYL RAL wird empfohlen für farbtongenaue Schutzlackierungen und zur Ausbesserung lackierter Oberflächen aller Art. ACRYL RAL ist ein hochwertiger Farblack für eine Vielzahl von Anwendungen.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Solange schütteln bis die Anschlagkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Es ist besser zwei dünne als eine dicke Schicht aufzubringen. Zusätzliche Schichten sind nach 3 5 Minuten Trockenzeit möglich (max 30 min.).
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Das Sprayventil freisprühen, d.h. über Kopf solange sprühen bis nur noch Treibgas austritt.
- Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen Dichte

Farbe

Flammpunkt

Trockenzeit (Staubtrocken)
Haftung auf Stahl der trockenen

Beschichtung

Nicht verfügbar.

0.775 g/cm3 (@ 20°C). entspricht Farbton der Schutzkappe.

< 0 °C

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.



Technical Data Sheet

Acryl RAL

<u>Anmerkungen</u>

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten 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.

Version CRC_GREEN-ACRYL_RAL-20181206

Datum 06/12/2018

