



ACRYLIC VARNISH

1. Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknender glasklarer Lack um einen erhöhten Schutz von Oberflächen zu erzielen, die mit ACRYLIC PAINT lackiert wurden. Erhöht die Kratzfestigkeit und den Schutz der Farbe. Witterungs- und UV-beständig. Schützt Metalle vor Oxidation. Einsetzbar sowohl Innen als auch im Freien.

Optimaler Schutz in 3 Schritten: Grundierung mit ACRYLIC PRIMER, überlackieren mit Decklack ACRYLIC PAINT, veredeln mit ACRYLIC VARNISH.

2. Produktmerkmale

- Schnelltrocknend
- Schutzüberzug für ACRYLIC PAINT
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftung
- Glänzend oder seidenmatt
- Kratzfest und UV-beständig
- Einsetzbar sowohl Innen als auch im Freien

3. Anwendungsbeispiele

ACRYLIC VARNISH wird empfohlen als Klarlack für Farbdecklacke, um deren Korrosionsschutzwirkung und Witterungsbeständigkeit zu erhöhen.

4. Gebrauchsanweisung

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Rost, Staub und Fett sein
- Vor Gebrauch gut schütteln bis sich die Mischkugeln in der Dose frei bewegen (für +/- 3 Minuten)
- Innerhalb von 1-22 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Aus einer Distanz von 25 - 30 cm sprühen
- Nach der Anwendung das Sprühventil freisprühen, d.h. die Dose über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.
- Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art.31 und Ergänzungen zur Verfügung



ACRYLIC VARNISH

Anmerkungen:

- Spray an einer unsichtbaren Stelle austesten.
- Nicht auf Synthetikfarben aufsprühen

5. Typische Produktdaten

Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Farbe:	Transparent
Gebindegröße:	400 ml Spraydose
Glanzgrad:	Glanz: 80 bis 90 Seidenmatt: 15 bis 20
Ergiebigkeit:	400 ml sind ausreichend für +/- 1 bis .2 m ² (abhängig von Struktur und Farbe des Untergrundes)
Trockenzeit (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit):	Staubtrocken: +/- 10 Minuten Berührtrocken: +/- 50 Minuten Vollständig ausgehärtet: +/- 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	Bis zu 80°C

Alle Inhalte dieses Datenblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen empfehlen wir stets die eigene Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf unseren aktuellen Kenntnisstand, sie stellen jedoch keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Technische Datenblatt wird zum Beispiel bei Änderungen in den Vorschriften, Rezepturen oder aufgrund neuer Kenntnisse überarbeitet. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Webseite abrufbar: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Webseite zu registrieren, damit Sie automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datum: June 18, 2019