
ACRYLIC PLASTIC PRIMER

I. Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknende Grundierung für harte Kunststoffe. Verbessert die Haftung und Ergiebigkeit von Farbdecklack ACRYLIC PAINT auf Kunststoffen. Einsetzbar sowohl Innen als auch im Freien.

Kann auf folgenden harten Kunststoffen angewendet werden:

- Polyurethane (PUR)
- Polystyrene (PS)
- Polyamide (PA)
- Polypropylene rubber, modified (EPDM)
- Acrylic, butadiene styrene plastics (ABS)
- Glass-fibre reinforced plastics (GfK)
- Hard polyvinyl chloride (Hart-PVC)

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

2. Produktmerkmale

- Schnelltrocknend: Decklacke können nach 15 Minuten überlackiert werden (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
- Verbessert die Haftung von Decklacken auf Kunststoffoberflächen
- Flexible Sprühdüse für einfache Anwendung: die Sprührichtung (horizontal oder vertikal) kann durch Drehen der Düse verändert werden
- Variable Sprühdüse: Schiebeknopf auf der Hinterseite der Sprühdüse nach links oder rechts schieben
- Erzeugt eine glatte Oberfläche
- Anwendungsfreundlich
- Einsetzbar Innen als auch im Freien



ACRYLIC PLASTIC PRIMER

3. Anwendungsbeispiele

ACRYLIC PLASTIC PRIMER wird empfohlen als Grundierung von ACRYLIC PAINT Decklacken auf Kunststoffoberflächen.

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)
- Dank der flexiblen Sprühdüse kann das Sprühbild verändert werden (horizontal oder vertikal). Drehen Sie den Sprühkopf vorne an der Sprühdüse für das gewünschte Sprühbild. Die Sprütrate kann am Schiebeknopf auf der Hinterseite der Düse eingestellt werden.
- Es ist besser zwei dünne als eine dicke Schicht aufzubringen. Aus einer Distanz +/- 25 cm aufsprühen
- Nach der Anwendung das Sprühventil freisprühen, d.h. die Dose über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.
- Decklack ACRYLIC PAINT nach +/- 15 Minuten aufsprühen
- Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art.31 und Ergänzungen zur Verfügung

Anmerkungen:

- Spray an einer unsichtbaren Stelle austesten.
- Geringe Beständigkeit gegen Kraftstoffe
- Nicht mit Synthetikfarben überlackieren

5. Typische Produktdaten

Bindemittelbasis:	Spezielles Harz
Farbe:	Transparent
Gebindegröße:	400 ml Spraydose
Ergiebigkeit:	400 ml sind ausreichend für 5 bis 6 m ² (abhängig von Struktur und Farbe des Untergrundes)
Trockenzeit (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit):	Trocken und überlackierbar: +/- 15 Minuten

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



ACRYLIC PLASTIC PRIMER

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