

Lackieranleitung für 1K-Klarlack Spraydose

Letzte Änderung: 26.06.2018

Version des Dokuments: 2

Interne Version: 759a180a91

1. Grundlagen

- Verarbeitungstemperatur: Ca. 20 bis 25 Grad Celsius.
- 400 ml Klarlack sind ausreichend für ca. 1,3 qm.

2. Vorgehensweise

1. Klarlackspraydose ca. 2 Minuten kräftig schütteln und auf Zimmertemperatur bringen (ca. 20 bis 25 Grad Celsius). Die Mischkugel muss dabei gut hörbar sein.
2. Zu lackierendes Objekt waschen und beschädigte Stelle mit Silikonentferner reinigen.
3. Nicht zu lackierende Stellen sauber abkleben.
4. Damit die nachlackierte Stelle so unauffällig wie möglich erscheint, empfiehlt es sich immer, komplette Teilbereiche zu lackieren. (Von einer Kante / Sicke bis zur nächsten Kante / Sicke lackieren).
5. Lackiermaske aufsetzen und die zu lackierende Stelle mit einer ersten Schicht Klarlack annebeln. (ACHTUNG: Um zu vermeiden dass es Lackläufer gibt, die erste Schicht nicht deckend auftragen.)
6. Klarlack 20 Minuten ablüften lassen.
7. Zweite Schicht Klarlack auftragen. Dieses Mal deckend lackieren und mit gleichmäßigen, ruhigen Bewegungen von einer Seite zur anderen arbeiten. Darauf achten, dass sich die lackierten Bahnen zu ca. 2/3 überdecken. Die Breitstrahl Sprühkopfdüse kann dabei je nach Wunsch verstellt werden.
8. Klarlack 24 Stunden trocknen lassen. (Die Trocknungszeit hängt stark von der Objekt- und Außentemperatur ab.)

MG Prime® by MG Colors GmbH
Gebäude 155
conneKT 2
97318 Kitzingen
GERMANY

E-Mail: info@mg-prime.de
Web: <http://www.mg-prime.de>

