



TECHNISCHES DATENBLATT

PREFILL LÖSUNGSMITTEL

Gerko Prefill lösungsmittel sind Aerosoldosen, die mit Treibmittel und Lösungsmitteln vorgefüllt sind, um Ihre eigene Farbe hinzuzufügen.

EIGENSCHAFTEN

- Vorgefülltes Aerosol ersetzt die Spritzpistole in kleinen Werkstätten, wenn kleine Teile lackiert werden müssen
- Die besten Ergebnisse werden mit Lacken auf Acrylbasis erzielt
- Auch zum Ausdünnen einer Vielzahl von Farben auf Alkyd- und Cellulosebasis geeignet
- Eine spezielle Abfüllmaschine ist erforderlich
- Nicht für die meisten Basislacke auf Wasserbasis geeignet
- Vorgefüllte Dosen (400 ml) können mit bis zu 100 ml Farbe gefüllt werden

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| CODE | BESCHREIBUNG | FARBE | STÜCKE PRO BOX | KISTEN PRO PALLET |
|-------|------------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| AS210 | Prefill lösungsmittel 400 ml | Transparent | 12 | 1200 |

TROCKNUNGSZEITEN

Die Lösungsmittel in der Vorfüllung verdampfen innerhalb von ca. 10 Minuten (20°C). Hängt auch von der verwendeten Farbe, Schichtdicke, Temperatur und Belüftung ab.

ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH

- Empfohlene Viskosität der Farbe: 140-240 Sek. (DIN Cup 4, 20°C) je nach Art der Farbe
- Bei Raumtemperatur verwenden
- Vor Gebrauch schütteln
- Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Schmutz, Rost, Fett usw. sein.
- Decken Sie die Teile ab, die nicht lackiert werden sollen
- Cross Coats sprühen
- Verdampfen/trocknen lassen
- So reinigen Sie die Düse nach Gebrauch und verhindern ein Verstopfen: Drehen Sie die Dose um und sprühen Sie, bis nur noch Gas freigesetzt wird
- Verwenden Sie für Beschichtungen auf Wasserbasis die spezielle Vorfüllung für Beschichtungen auf Wasserbasis

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Lufttemperatur 15°C - 30°C
- Oberflächentemperatur 15°C - 30°C, jedoch über dem Kondensationspunkt
- Temperatur der Dose 18°C - 25°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max 80%

ANWENDUNGSTEMPERATUR, °C

- 15 - 30

WARNUNG

Das Produkt enthält Aceton, es kann Oberflächen wie Kunststofflacke, Beschichtungen, Textilfarben usw. auflösen oder verfärben. Deshalb müssen Substrate immer zuerst in einem verborgenen Raum getestet werden.

SICHERHEIT

Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten. Druckbehälter: auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen. Sprühen Sie nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle. Atemspray vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Nur im Freien oder an einem gut belüfteten Ort verwenden.