

1K Hi-Build Grundierfüller Spray

Beschreibung

1K Dickschicht Grundierfüller kann – in Abhängigkeit von der Anzahl der Schichten - als Haftvermittler bzw. Füller eingesetzt werden.

Anwendung

Geeignet für kleine Reparaturen und Spot Repairs von Karosserieblechteilen oder Teilen, die mit Polyesterspachteln behandelt sind.

Eigenschaften

- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Schnelle Trocknung bei Raumtemperatur
- Isoliert die ungeschützten Bereiche der Metalloberfläche
- Überlackierbar mit allen konventionellen (lösemittelhaltigen) und Wasserbasis-lacken
- Kann als Schweißgrundierung beim Kontaktschweißen verwendet werden.

Oberflächen

Metall, diverse grundierete Metalloberflächen, glasfaserverstärkte Kunststoffe, Polyesterspachtel, 2K Acryl-Füller/Grundierungen, Serien- und Reparaturlackierungen.



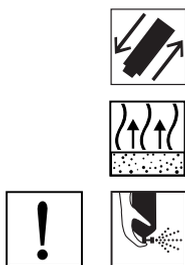
Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-500-0400	Grau, 400 ml	6
4-501-0400	Weiß, 400 ml	6
4-502-0400	Schwarz, 400 ml	6

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



- Die Kunststoffoberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner reinigen und entfetten
- Metalloberflächen mit Körnung P80 – P240 schleifen
- Altbeschichtung mit Körnung P220 – P320 (trocken) oder P400 (nass) schleifen
- Neue Kunststoffteile und mit Kataphorese-Grundierung beschichtete Teile mattieren
- Die Oberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner erneut reinigen und entfetten

ANWENDUNG



Mindestens 2 Min. gründlich schütteln

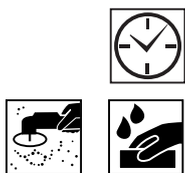


1 Schicht = 15µ (primer)
2 – 3 Schichten = 30 – 60µ (Füller)
Verbrauch: 1 Sprühdose / ca. 1 m²

Zwischenablüfzeit: 2 – 3 min

- Sprühabstand: 25 – 30 cm · Do not apply on polyester Spachtel
- Bei Raumtemperatur anwenden. Optimale Anwendungstemperatur: 15 – 25°C
- Die Sprühdose vor dem Auftragen jeder neuen Schicht noch einmal schütteln
- Die Sprühdose nach Gebrauch senkrecht

WEITERE BEHANDLUNG



Lufttrocknung / 20°C
· als Grundierung: 12 – 15 min
· als Füller: 30 – 40 min



Ablüfzeit vor der IR-Trocknung: 5 Min.
IR-Trocknung (Mittel-/ Kurzwelle): 8 – 10 Min.

Trockenschleifen mit einer Körnung von P400 – P500
Naßschleifen mit einer Körnung von P800 – P1000

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyvinylbutyral
Farbe	Grau, Weiß, Schwarz
Temperature resistance	bis zu 250°C

AUFBEWAHRUNG



Achtung: Dies ist ein Druckbehälter! Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen! Nicht über 35°C lagern!