

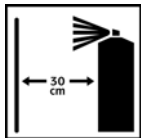
Washprimer 1K CF (Spraydose)



Vor Gebrauch schütteln

Kurzcharakteristik:

Chromatfreier einkomponenten Washprimer der für die Automobilindustrie entwickelt wurde. Durch Einsatz von Washprimer 1K CF als Haftgrundierung werden sehr korrosionsbeständige und gut haftende Lackierungen erzielt.



Abstand 20-30 cm

Produkt:

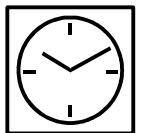
Washprimer 1K CF Spraydose



Spraydose nach Gebrauch gründlich reinigen

Grundstoffbasis:

Washprimer 1K CF Polyvinylbutyral



min. 15 Min. bei 20°C
max. 24 Std. bei 20°C

Verwendbarkeit untergrundbezogen:

Washprimer 1K CF kann direkt aufgespritzt werden auf:

- alte Lackschichten, nach Entfetten und Schleifen, trocken mit Papier P 320 (3M 255 P Gold) oder nass mit Papier P 800 - P 1000 (3M 734 Black)
- Stahl und Eisen, nach Entfernung der Walzhaut (Zunder), Rost usw., Entfetten und Schleifen mit Papier P 220 (3M 255 P Gold).
- Aluminium und verzinkten Stahl, nach Entfetten und Aufrauen mit Scotch Brite Typ A
- rostfreien Stahl, nach Entfetten und Aufrauen mit Scotch Brite Typ A oder Schleifen mit Papier P 220 (3M 255 P Gold).
- Sikkens Polyester-Materialien, nach Endschliff trocken mit Papier P 320 (3M 255 P Gold).



Verarbeitungshinweise:

Die Kabinen- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen + 18°C und + 25°C betragen.

Mischungsverhältnis:

Spritzfertig
Spraydose vor Gebrauch gründlich schütteln.

Verarbeitung:

1 - 2 verlaufende Einzelschichten auftragen.

Der Temperaturbereich sollte zwischen + 18 °C und + 25 °C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 75% liegen.

Schichtdicke:

Pro verlaufende Einzelschicht: 6 - 12 µm

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch Spraydose mit dem Kopf nach unten halten und leersprühen. Danach Spraydüse reinigen.

Trocknung:

Washprimer 1K CF hat bei 20°C eine Trocknungszeit von 5-10 min.

Überlackierbar

Zwischen 15 Minuten bis 24 Stunden



Vor Frost schützen!

Überlackierbarkeit:

Washprimer 1K CF ist mit allen im Reparaturbereich üblichen Sikkens Grundierungen und Füllern, sowie mit den Decklacken Autocryl LV, Autocryl Plus und Autocryl Plus LV überlackierbar.



Vor Hitze schützen!

Washprimer 1K CF darf mit folgenden Materialien nicht direkt überarbeitet werden:

- Autowave
- Polyestermaterialien
- Epoxidmaterialien (Primer Surfacer EP und Primer Surfacer EP II)



Wieder gut Verschließen!

Transport und Lagerung:

Washprimer 1K CF darf nur bei einer Temperatur von +5 - +35 °C gelagert und transportiert werden.



Vor Feuchtigkeit schützen!

Lagerstabilität:

Washprimer 1K CF 12 Monate

Verpackung

400 ml Spraydose

Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.

Nur zur Lackierung von Fahrzeugen durch den Fachmann, unter Beachtung der Herstellerempfehlungen im Merkblatt.

Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten.

Die gemachten Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen, einschließlich etwaiger Zusicherungen hinsichtlich der Produkteignung, erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. Der Kunde hat in jedem Fall die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.