

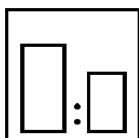
Washprimer 1K CF



Sikkens M600
Autowave Degreaser



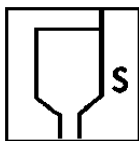
P 320



100: 50
Washprimer 1K CF :
Autobase Plus Reducer
oder 1.2.3. Verdünnung



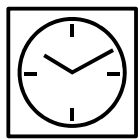
Nr. 1



16-18 Sek.



1-2 x 1
1,2 - 1,6 mm



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



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.

Produkt und Zusätze:

Washprimer 1K CF
Autobase Plus Reducer oder Sikkens 1-2-3-Verdünnung

Grundstoffbasis:

Washprimer 1K CF Polyvinylbutyral

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:

100	Volumentteile Washprimer 1K CF
50	Volumentteile Autobase Plus Reducer oder Sikkens 1-2-3-Verdünnung

Spritzviskosität:

16 - 18 Sek. DIN 53211 bei 20 °C

Düsengröße und Spritzdruck:

	Düsengröße in mm	Spritzdruck
Fließbecher	1,2 - 1,6	laut Herstellerangabe
Fließbecher HVLP	1,2 - 1,6	laut Herstellerangabe

Topfzeit:

6 Monate bei 20 °C

Zu Beachten:

Vor der Verarbeitung ist das angemischte Material gründlich aufzurühren.

Verarbeitung:

1 - 2 verlaufende Einzelschichten auftragen.

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



Vor Frost schützen!

Schichtdicke:

Pro verlaufende Einzelschicht: 6 - 12 µm



Vor Hitze schützen!

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Sikkens Solvent, 1.2.3- Verdünnung, Guncleaner oder Sikkens NC-Verdünnung



Wieder gut
Verschließen!

Trocknung:

Washprimer 1K CF hat bei 20°C eine Trocknungszeit von 5-10 min. Diese variiert mit der verwendeten Verdünnung/Reducer.

Überlackierbar Zwischen 15 Minuten bis 24 Stunden



Vor Feuchtigkeit
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.

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

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

Transport und Lagerung:

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

Lagerstabilität:

Washprimer 1K CF 12 Monate

VOC-Wert spritzfertig:

Gemessen nach ISO 11890-1: 752 g/ltr.

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.