

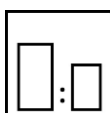
Technisches Merkblatt - Produktinformation

Washprimer

2K-Grundierung mit rascher Trocknung für die Lackierung von PKW und Nutzfahrzeugen, Grundierung von Stahlteilen, Guss, Containern, Maschinen, Chassis, Transportgestellen usw., chromatfrei. Guter Korrosionsschutz auf Eisen- und Stahlblechen. Gute Haftung auf NE-Metallen (z. B. Aluminium, verzinkte Untergründe). Überlackierbar mit Füllern und Decklacken.



Farbton
grau



Mischungsverhältnis
Härter

nach Volumen
Lack : Härter

Härter für Washprimer

2 : 1



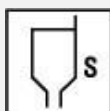
Topfzeit

30 min bei 20 °C



Verdünnung

-



Spritzviskosität

nach Härterzugabe spritzfertig

Fließbecher

16 – 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Applikation

Auftragsverfahren

Fließbecher

(Hochdrucktechnik)

Härter

--

Druck (bar)

1,6 – 2,0

Düse (mm)

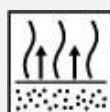
1,3 - 1,5

Spritzgänge

1 - 2

Verdünnung

--



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Washprimer

Trockenschichtdicke
10 - 15 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	--	--	--	--	25 – 35 min
60 °C	--	--	--	--	5 – 10 min

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/c 780 g/l
Dieses Produkt enthält verarbeitungsfertig eingestellt max. 691 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden. Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Verzinkte Untergründe müssen mit einer ammoniakalischen Netzmittelreinigung vorbehandelt werden.