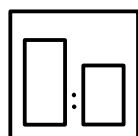
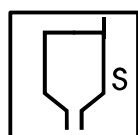


## Plastoflex Primer



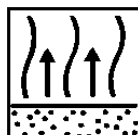
Spritzfertig



15 – 16 Sek.



2 x 1  
1,3 – 1,5 mm



5 - 10 Min. bei 20°C



20 Min. bei 20°C.



### Kurzcharakteristik:

Grundierung für Kunststoffe.  
Schnelltrocknender Einkomponenten-Haftprimer für Kunststoffteile an Fahrzeugen.

### Produkt und Zusätze:

Plastoflex Primer

### Grundstoffbasis:

Plastoflex Primer: Polyurethanharz und spezielle Harze

### Untergründe, die für dieses Produkt geeignet sind:

Als Haftprimer und Isolierschicht für alle lackierbaren Kunststoffe im Karosserie- und Fahrzeugbereich.

Reines Polyethylen (PE) und reines Polypropylen (PP) gelten unter handwerklichen Bedingungen allgemein als nicht lackierbar.

### Untergrundvorbehandlung:

Grundsätzlich müssen bei Kunststoffteilen evtl. vorhandene Formtrennmittel entfernt werden. Diese können wasser- oder lösemittellöslich sein. Wenn der Typ des Formtrennmittels nicht bekannt ist, empfiehlt es sich, die Kunststoffteile zunächst mit heißem Wasser und Kernseife gründlich abzuwaschen.

Die zu lackierende Fläche entfetten mit Antistatic-Reiniger oder Antistatic Silicone Remover M700. Anschleifen mit Scotch Brite Typ A fine und soweit erforderlich, 60 Min. bei 60 °C tempern.

Anschließend mit Antistatic-Reiniger nochmals entfetten.

### Verarbeitungshinweise:

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

### Mischungsverhältnis und Spritzviskosität:

Plastoflex Primer wird spritzfertig geliefert.

Spritzviskosität 15 - 16 Sek. DIN 53211 bei 20 °C

Sollte eine geringere Spritzviskosität gewünscht werden, kann mit Autocryl Non-Stop-Verdünnung oder mit Sikkens 1-2-3-Verdünnung zusätzlich verdünnt werden.

### Düsengröße und Spritzdruck:

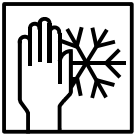
	Düsengröße in mm	Spritzdruck
Fließbecher	1,3 - 1,5	laut Herstellerangaben
Fließbecher HVLP	1,3 - 1,5	laut Herstellerangaben

### Verarbeitung:

Zwei verlaufende Einzelschichten mit einer Zwischenablüßzeit von 5 - 10 Min. auftragen. Die Schichtdicke soll ca. 4-7 µm betragen.

### Reinigen der Arbeitsgeräte:

Mit Sikkens Solvent, Sikkens NC-Verdünnung oder Sikkens 1-2-3-Verdünnung.



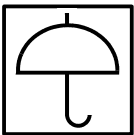
Vor Frost  
schützen!



Wieder gut  
verschließen!



Vor Hitze  
schützen!



Vor Feuchtigkeit  
schützen!

**Trocknung:**

Plastoflex Primer kann ohne Schleifen nach einer Trocknung von 20 Min. bei 20 °C überlackiert werden.

Falls erforderlich können Staubeinschlüsse mit Scotch Brite Type S ultra fine geköpft werden.

Nach Trocknung über Nacht ist ein sorgfältiges abreiben der Oberfläche mit Scotch Brite Type S ultra fine vor dem Auftrag der Decklackschicht erforderlich.

---

**Überlackierbarkeit:**

Plastoflex Primer ist überspritzbar mit allen im Reparatur-Bereich üblichen Sikkens Decklacken.

Auf flexiblen Kunststoff-Untergründen muss dem Decklack Elast-o-Actif zugegeben werden. (siehe Technisches Merkblatt 6.8.)

---

**Lagerstabilität:**

Plastoflex Primer : 24 Monate

---

**VOC-Wert spritzfertig:**

Theoretischer Wert: 805 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.