



## Allgemeine Beschreibung

---

Einzigartige flüssige Folie. Schwarzer, matter Look und Schutz für Autofelgen.

Im Set erhältlich, bestehend aus:

- 4 x 400 ml Plasti Dip® FELGENFOLIE  
Spraydosen ausreichend für 4 Felgen (Sichtbereich)  
und Ausbesserungsmöglichkeit
- Fächerschablone
- Felgenreinigungstuch



## Produktmerkmale

---

- neuer Look
- Schutz
- waschanlagenfest (Textil, Normalwäsche)
- langlebig
- wiederablösbar

## Einsatzbereiche

---

Plasti Dip® FELGENFOLIE zur Felgenbeschichtung.

## Gebrauchsanweisung

---

### Vorraussetzungen

- Oberfläche muss frei von trennenden Substanzen sein.
- Verarbeitungstemperatur ca. 20 °C.

### 4 Schritte zum Ergebnis

1. Vor dem Gebrauch Dosen gut schütteln.
2. Plasti Dip® Fächerschablone in die Felge einsetzen.
3. Gleichmäßig im Kreuzverfahren aus ca. 15 cm Entfernung aufsprühen.
4. 3 Schichten auftragen, jede Schicht ca. 5 Minuten trocknen lassen. Die Fächerschablone vor der Trocknung der Plasti Dip® FELGENFOLIE entfernen.  
Gesamt-trocknungszeit ca. 60 Minuten.



Seite 2 von 2  
Stand: 18.06.2012

### Anwendungstipps

- Damit das Ventil nicht verklebt, Dose nach dem Gebrauch auf den Kopf stellen und solange sprühen, bis nur noch Gas entweicht.
- Felgen im abmontierten Zustand besprühen.

### Zusätzliche technische Produktdaten

- Trocknungszeit: ca. 60 Minuten
- Temperaturbeständigkeit: großer Temperaturbereich (-30°C - +80°C)
- Witterungs- und UV-beständig: 3 - 5 Jahre
- beständig gegen: Salze, Säuren, Öle, Fette
- frei von Silikon

### Aufwandsmenge

---

- 4 x 400 ml Plasti Dip® FELGENFOLIE Spraydosen für 4 Felgen und Ausbesserungsmöglichkeit.

### Hinweise zur Lagerung und Haltbarkeit

---

- Lagerfähigkeit bei +20 °C: ungeöffnet 3 Jahre.
- Plasti Dip® FELGENFOLIE trocken lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen.

### Erläuterung

---

Die Inhalte dieses Datenblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder internen Tests. Wir empfehlen stets eine eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die gewünschte Anwendung.