



Art.-Nr.: 6.4185.1000  
6.4185.4000

# 4185

## 2K Universal Füller 4:1 grau

### Eigenschaften

4CR 4185 ist ein schnell schleifbarer, füllstarker 2K-Grundierfüller mit hohem Korrosionsschutz und guter Haftung für die Autoreparaturlackierung. Auch für Spot-Repair geeignet. Kein Nachsacken oder Ränderbildung.

### V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/c 540 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 540 g/l

### Meistertipp

Bei Einsatz von 4185 auf blanken Metallflächen vorher mit 4CR Haftvermittlern (z. B. 4CR 4100 oder 4400) vorgrundieren. Kleinere Stahl- und Eisenflächen bis zu einer handtellergroßen Fläche können direkt überlackiert werden.

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden  
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.  
Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

### Anwendung

Verarbeitungsbedingungen ab +10°C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Luft / Fließbecher  
Spritzdruck: 1,7 - 2,0 bar  
Spritzdüse: 1,3 - 2,0 mm  
Spritzgänge: 1 - 3

Trocknung  
Objekttemperatur 20°C: nach ca. 1 - 3 h  
Objekttemperatur 60°C: nach ca. 30 - 40 Min.

Bei 1-Schicht-Decklackierungen Schleifbar ab P400 trocken.  
Bei 2-Schicht-Decklackierungen Schleifbar ab P500 trocken

Zur Verwendung als Vorlack kann bis 25% 2K- Acryllack zugemischt werden.





Art.-Nr.: 6.4185.1000  
6.4185.4000

# 4185

---

## Technische Daten

---

Ergiebigkeit	5 - 6 m <sup>2</sup> / Liter
Farbton	grau
Mischungsverhältnis	4:1 nach Volumen
Härter	0407
Verdünnung	0 - 25 % 4CR 0505
Spritzviskosität 20°C	30 - 55 s 4 mm DIN
Topfzeit	1 - 3 h
Schichtstärke / Trockenfilm	60 - 250 µm
Ablüftzeit	5 - 10 Min. zwischen den Gängen // 10 - 15 Min. vor der Trocknung
Trocknung	Objekttemperatur 20°C: nach ca. 1 - 3 h
Trocknung	Objekttemperatur 60°C: nach ca. 30 - 40 Min.

---

## Lagerung

---

Im verschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 3 Jahre lagerfähig.