



Art.-Nr.: 6.4350.3000

4350

## 1K Fillprimer grau

### Eigenschaften

1K Füller säurehaltig, füllstark und gut schleifbar. Einsetzbar auf angeschliffenen Altlackierungen, Werksgrundierungen und direkt auf Stahl, Aluminium und Verzinkten Untergründen. Chromat- und bleifrei, Schnell und leicht schleifbar.

Ergiebigkeit: 5 - 7 m<sup>2</sup>/l

### V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 780 g/l  
Dieses Produkt enthält maximal 780 g/l VOC

### Meistertipp

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

### Anwendung

Luft / Fließbecher:

Spritzdruck: 1,6 - 2 bar

Spritzdüse: 1,3 - 1,8 mm

Spritzgänge: 2 - 3 (5 - 10 Min. Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen // 10 - 15 Min. vor Ofentrocknung)

Trocknung

Objekttemp. 20°C: überspritzbar nach 30 Min., staubtrocken nach 15 Min

Objekttemp. 60°C: überspritzbar nach 15 Min., staubtrocken nach 5 Min

naß schleifbar nach 45 Min.

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

### Technische Daten

Ablüftzeit	5 - 10 Min. Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen // 10 - 15 Min. vor Ofentrocknung
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm
Spritzviskosität 20°C	18 - 22 s 4 mm DIN
Verdünnung	0505 (ca. 50-70%)
Farbton	grau
Trocknung	Objekttemp. 20°C: überspritzbar nach 30 Min., staubtrocken nach 15 Min
Trocknung	Objekttemp. 60°C: überspritzbar nach 15 Min., staubtrocken nach 5 Min
Trocknung	Objekttemp. 20°C: Nass schleifbar nach 45 Min. P600 - P800





Art.-Nr.: 6.4350.3000

**4350**

---

## Lagerung

---

Trocken und frostfrei lagern.  
Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.