



Art.-Nr.: 6.7442.0400

**7442**

## WBS Prefill Spray

---

### Eigenschaften

---

4CR 7442 WBS Prefill Spray wird farblich und qualitativ individuell hergestellt gemäß der Anforderungen des abgefüllten Produkts.

Mit einer Mischung aus FCKW- freiem Treibgas und weiteren Hilfsstoffen Vorbegaste Sprühdose zum Befüllen mit wasserbasierenden Lacken.

Der Lack wird mittels eines Sprühdosenabfüllgerätes in die Spraydose gefüllt.

- vielseitig einsetzbar
- hohes Arbeitstempo
- universal vorbegast mit einer Ozon-freundlichen Mischung aus Treibgas und Lösemittel

---

### V.O.C. Wert

---

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)  
Dieses Produkt enthält maximal 840 g/l VOC





Art.-Nr.: 6.7442.0400

**7442**

---

## Anwendung

---

Verarbeitungsbedingungen ab +10°C und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit.

Zur Anwendung auf Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen sowie auf gut durchgetrockneten 1K und 2K Füllmaterialien und Grundierungen.

Eventuell Probelackierung durchführen!

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

Zur Vorbehandlung von Kunststoffen empfehlen wir 4CR Mattierungsgel 3760, dadurch entfällt der Tempervorgang siehe Technisches Merkblatt und 1K Kunststoff Primer 4330 / 7407.

- Füllmenge 100 ml
- Die Spraydose vor Gebrauch ca. 3 Minuten gut schütteln.
- Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen, Trockenschichtdicke Produktspezifisch
- Mehrmals dünne Schichten mit einer Zwischenablüßzeit von ca. Produktspezifisch.
- Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Trockenzeiten bei 20°C

Produktspezifisch

---

## Technische Daten

---

Farbe	Abhängig von der Zugabe des Wirkstoffes (Lack)
Lagerstabilität	1 - 2 Wochen (abhängig vom System und Mischlacken)
Füllmenge	100 ml
Inhalt	400 ml

---

## Lagerung

---

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

Lagerstabilität: 1 Woche - 2 Wochen (abhängig vom System und Mischlacken)