

## Carlofon 81 Korrosionsschutz Spray Artikelnummer: 40113

---

### Eigenschaften

- Milchig transparent
- Klebefrei
- Wachsartiger Film
- Gegen galvanische Korrosion
- Permanent oder temporär
- Thixotropisch

### Anwendung

Nach Verdunstung des Lösungsmittels hinterlässt Carlofon 81 Spray einen transparenten, harten und wachsartigen Film, der sich ideal als Schutzbeschichtung eignet und dennoch leicht eine Inaugenscheinnahme der Metalloberflächen, das Ablesen von Etiketten, Zahlen, usw. ermöglicht. Carlofon 81 Spray ist für den Schutz von bearbeiteten Oberflächen aus Stahl und anderen Metallen während der Lagerung und des Transports geeignet, insbesondere, wenn ein farbloser, transparenter und klebefreier Film gewünscht ist. Carlofon 81 Spray kann auch für den Schutz von lackierten Oberflächen verwendet werden und ist resistent gegenüber Testbenzin und ähnlichen Lösungsmitteln, z.B. bei unterschiedlichen Werkzeugtypen, Gerätemotoren und Fahrzeugen.

### Verarbeitung

Carlofon 81 Spray wird üblicherweise direkt aus der Dose in einem Abstand von 30 cm auf den Gegenstand aufgesprüht. Die ideale Temperatur für die Anwendung liegt bei 15-20°C. Während der Lagerung, Anwendung und Trocknung sind dieselben Maßnahmen zu ergreifen wie für Farben und Lacke.

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**Carlofon 81 Korrosionsschutz Spray**  
**Artikelnummer: 40113**

---

**Technische Daten**

Farbe:	Transparent
Filmtyp:	Wachsartig
Dichte bei 23°C:	771 kg/m <sup>3</sup>
Trockenmassegehalt (Konz.):	15% nach Gewicht
Flammpunkt:	< -20°C
Aromatenanteil im Lösungsmittel:	< 0,5%
Empfohlene Schichtstärke:	10 m
Trockenzeit:	30 min.
Einfluss auf Autolack:	kein
Reinigung:	Kohlenwasserstofflösungsmittel

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---