

## ML Hohlraumversiegelung Spray Artikelnummer: 40201

---

### Produkteigenschaften

ML Hohlraumversiegelung Spray ist ein Korrosionsschutz und Konservierungsmittel mit sehr guten Penetrationseigenschaften. ML Hohlraumversiegelung Spray kriecht in feinste Haarrisse, verdrängt und bildet Feuchtigkeit unternach dem Trocknen einen weichen alterungsbeständigen Schutzfilm. ML Hohlraumversiegelung Spray greift Lacke, die im Fahrzeugbereich verwendet werden nicht an. Es haftet auf fast allen Untergründen, ist elektrisch nicht leitfähig und nach dem Verdunsten der Lösemittel geruchsneutral.

### Anwendung:

Bevorzugte Anwendungsbereiche sind:  
Geschlossene Hohlräume, wie z.B. Türen, Schweller, Rahmenteile, Aussenfugen und Spalten.  
Auch Maschinenteile, Werkzeuge, Garten- und Landwirtschaftsgeräte können durch ML Hohlraumversiegelung Spray temporär vor Rost geschützt werden.

### Verarbeitung:

Spraydose vor Gebrauch auf Raumtemperatur (16 - 20°C) bringen. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein. ML Hohlraumversiegelung Spray auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen. Um schwer zugängliche Bereiche zu beschichten sind besondere Sprühsonden verfügbar.

---

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

---

**ML Hohlräumversiegelung Spray**  
**Artikelnummer: 40201**

---

**Technische Daten:**

Basis:	Wachsgemisch
Farbe:	Braun
Dichte:	0,75 g/ml (Wirkstoff)
Flammpunkt:Wirkstoff:	< - 20°C 24°C
Treibgas:	Propan / Butan
Empfohlene Schichtstärke:	10 µ
Verbrauch / Spraydose:	2,5 - 3 m <sup>2</sup>
Lagerung:	kühl und trocken
Lagerzeit:	24 Monate
Lieferform:	400 ml Spraydose (Standard)
<b>Gefahrenhinweis:</b>	Hochentzündlich

**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.

---