

## Spritzspachtel-Spray Artikelnummer: 40450

### Produkteigenschaften:

Spritzspachtel Spray ist ein auf Acrylharzbasis aufgebauter Füller in Aerosol-Verpackung. Das Produkt hat eine hohe Füllkraft, ist schnell trocknend, leicht schleifbar und mit den meisten Reparaturlacken gut verträglich.

### Anwendung:

Spritzspachtel Spray wird zum Ausgleichen von Schrammen, Kratzern und sonstigen kleinen Lackschäden verwendet.

### Verarbeitung:

Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein. Ränder der angrenzenden Flächen sind mit feinem Schleifpapier anzuschleifen. Nicht zu bearbeitende Flächen sind abzudecken. Mit einem Abstand von 20 - 30 cm den Füller dünn im Kreuzgang aufsprühen. Bei Bedarf mehrmals aufsprühen, wobei vor jedem Auftrag die vorherige Schicht getrocknet sein muss. Nach dem Trocknen kann der Füller geschliffen und lackiert werden. Wird der Füller in dünner Schicht als Grundierung verwendet, braucht die Oberfläche vor dem Lackieren nicht geschliffen zu werden.

### Technische Daten:

Basis:	Acrylharz
Farbe:	hellgrau
Dichte:	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	< - 18°C
Treibgas:	Propan / Butan
Gebindegröße:	400 ml
Lagerzeit:	24 Monate (zwischen 15°C und 25°C)

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

## Carlofon 112 Langzeit Korrosionsschutz Artikelnummer: 40247

---

### Technische Daten:

Flammpunkt	> 29°C
Viskosität bei 23°C, DIN-B 4	50 - 60 Sek.
Dichte bei 23°C	860 kg/m
Aromatengehalt	< 1 %
Trockensubstanz	60 ± 2 %
Farbe	hellbraun
Filmtyp	wachsartig
Penetration	20 mm
Spritzbarkeit	airmix, airless
Empfohlene Filmstärke	50 µm
Tropfpunkt	> 110 °C
Trockenzeit (Filmstärke 50 µm)	1 - 2 Std.
Rostschutz gem. ASTM B 117 (50 µm)	> 700 Std.
Abwaschbar mit	Testbenzin
Einwirkung auf	
- Autolack	keine
- Zink	keine
- Aluminium/Kupfer	keine
- Gummi/Kunststoff	keine
Sprödigkeit bei Kälte -35 °C	keine

**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.

---