

## Messing Spray

Hitzebeständige Messing Beschichtung

### Artikelbeschreibung:

- Temperaturbeständig bis +80 °C
- große Resistenz gegenüber aggressiven Medien
- verleiht der Oberfläche einen typischen, fast goldfarbenen Glanz
- Die Messingbeschichtung ist wetterfest und oxidiert natürlich mit
- getrocknet ist die Messingbeschichtung sehr abrieb- und schlagfest

### Technische Daten:

Farbe:	Messing, goldfarben
Geruch:	nach: Lösemittel
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Dichte (+20 °C):	0,73 g/cm <sup>3</sup>
Partikel Zusammensetzung:	99% Reinstpartikel
Lagerung (+5 bis +30) °C:	24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

### Einsatzbereiche:

Sichere Haftung auf allen Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Holz, Glas, Stein.

- zur farbgleichen Aufbesserung von gelbchromatierten Teilen
- zur Angleichung von Löt- und Schadstellen
- zur Beschichtung bzw. optischen Aufwertung hochwertiger Teile mit einem Messing-Effekt (Oberflächen-Metallisierung)
- als dekorative Hilfe im Kunsthandwerk

## Anwendung:

Die Dose bei einer Temperatur von +5° C bis +30° C verwenden.  
Optimale Verarbeitungstemperatur 20° C.

Der zu bearbeitende Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein.  
Die Dose vor dem ersten Ansprühen mindestens 2 Minuten gründlich schütteln, damit sich das Treibgas- und Lösungsmittelgemisch vollständig mit dem Lack und Pigmenten vermischt.

Eine gut geschüttelte Dose erkennt man an den Kugeleinschlagspuren am Dosenboden.

Die Dose beim Sprühen senkrecht halten und mit einem Abstand von 20 bis 30 cm im „Kreuzgang“ auf die Oberfläche sprühen.

Angesprühte Sprühköpfe nach der Verarbeitung reinigen, den Sprühkanal ggfs. mit einer Nadel freiräumen, damit eine spätere Verwendung möglich ist.

Die Dose nicht „Überkopf“ verwenden oder den Sprühkopf durch „Überkopf-Sprühen“ freisprühen, da sonst zu viel Treibgas verloren geht.  
Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

## Artikel-Nr.:

85414180

400 ml Aerosoldose

Produktbeschreibung

