



# E-COLL

## Messing-Spray

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-Coll Messing-Spray ist eine effektvolle Oberflächenbeschichtung, schützt zuverlässig vor Witterungseinflüssen, schnelltrocknend, zur optischen Aufwertung.</li></ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wetterbeständig</li><li>Effektvolle Oberflächenbeschichtung für alle Metallteile, Holz, Glas und vielen Kunststoffen</li><li>Für Dekorationszwecke</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ideal zur Ausbesserung gelb-chromatierter Teile</li><li>Zur Ausbesserung von Löt- oder Schweißnähten</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück</li></ul>
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><u>Allgemein</u> Treibgas: Propan / Butan Farbe: Messing Dichte: 1,18 g/cm<sup>3</sup></li></ul>
<b>Haftflächen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Der Untergrund muß sauber, fett- und rostfrei sein.</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reinigung: Der Untergrund muß sauber, fett- und rostfrei sein.</li><li>Auftrag: Dose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln.</li><li>Bei mehreren Schichten jeweils 5 Minuten Trocknen lassen. Für genügend Frischluft sorgen.</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sprühnebel nicht einatmen.</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.</li></ul>

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.