



# E-COLL

## Acryl-Grundierspray

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-Coll Acryl-Grundierspray ist ein Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung. Optimaler Rostschutz, füllkräftig, schnelltrocknend</li></ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>optimaler Rostschutz</li><li>füllkräftig</li><li>schnelltrocknend</li><li>für Metall, Holz und Kunststoff</li><li>mit ungiftigen Pigmenten</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Metalle</li><li>Holz</li><li>Kunststoffe</li><li>nach Schweißarbeiten</li><li>Metallbau</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lieferform: 400 ml Spraydose <span style="float: right;">1 Stück / 12 Stück</span></li></ul>
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><u>Allgemein</u> Farbe: <span style="float: right;">grau</span></li></ul>
<b>Haftflächen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Der Untergrund muß sauber und, fett- und rostfrei sein.</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reinigung: Untergrund gründlich reinigen und trocknen.</li><li>Auftrag: Vor der Verarbeitung Dose mindestens zwei Minuten kräftig schütteln, hierbei muß der Mischball hörbar sein. Vor Lackierbeginn Ventil kurz betätigen, um das Steigrohr zu reinigen. Im Abstand von 25 – 30 cm sprühen. Beste Verarbeitungstemperatur 15 – 25°C. 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>Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen ( grüner Punkt ).</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.