



**E-COLL**  
Chemisch-Techn. Produkte

## Zinkstaubfarbe

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o E-Coll Zinkstaubfarbe ist ein Doppelschutz gegen Rostbildung, haftet auf Metallen, ist beständig gegen Wasser und schützt vor Rost. Erst gibt das Zink der Metallfläche kathodischen Rostschutz, den schützt der widerstandsfähige Kunstharzfilm. Nach DIN 50976.</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o bei allen Karosseriearbeiten Ausbessern beschädigter Zinkschichten Beschichten von Bohr- und Schweißstellen als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen als Grundierung für wasser- u. witterungsgefährdete Anlagen</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Lieferform: 800 g Dose                      1 Stück/ 12 Stück</li></ul>
<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Kenndaten:                                      95 % Zinkgehalt im Trockenfilm     5 % Epoxidharz     98 – 99 % reines Zink</li><li>o Basis:    Naphta</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Verdünnung: handelsübliche Kunstharzverdünnung, Nitro- oder Nitrouniversalverdünnung</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Die übliche Arbeitshygiene beachten</li></ul>
<b>Entsorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o 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.

