



E-COLL

Edelstahlspray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Edelstahlspray ist ein schnelltrocknender Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung sowie eine effektvolle Oberflächenbeschichtung für alle Metalle
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">schützt vor Rost und ist abriebfesthaftet auf Metallenhohe Chemikalienbeständigkeitnicht wasserlöslich
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">zum Ausbessern beschädigter Edelstahlteile
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Farbe: silbern, antrahzit Dichte: 0,7 – 0,8 g/ml<u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: bis + 300°C
Haftflächen:	<ul style="list-style-type: none">Der Untergrund muß sauber und, fett- und rostfrei sein.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Untergrund gründlich reinigen und trocknen. Roststellen entfernen.Auftrag: Dose auf Raumtemperatur bringen (16 – 20° C) und gut schütteln. Wenn Kugel hörbar, noch ca. 2 Min. weiterschütteln. Mit einem Abstand von 25 – 30 cm dünn im Kreuzgang sprühen. Für genügend Frischluft sorgen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen (grüner Punkt).
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">Sprühnebel nicht einatmen. Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

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.