



E-COLL

Decklack

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• E-Coll Decklack ist eine hochdeckende, seidenmatte Beschichtung, hitzebeständig und schnelltrocknend• E-Coll Decklack ist bedingt temperaturbeständig und kann auch auf temperierten Fahrzeugteilen aufgebracht werden
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Abrieb- und kratzfest• Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung• füllkräftig• schnelltrocknend• Acryl-Polymer-Seidenmatt
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• für Fahrzeugteile - Maschinenteile• Glas-, Holz- und Kunststoffteile
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: schwarz, matt, Dichte: 0,915 g/cm³ bei 20°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 aufsprühen. 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">• 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.