



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Zinkspray - hell

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Zinkspray – hell ist eine Zinkausbesserung, haftet auf allen metallischen Oberflächen und bietet einen Langzeitkorrosionsschutz.

Anwendung:

- o bei allen Karosseriearbeiten zum Ausbesserung beschädigter Feuerverzinkungen als Zwischenschicht beim Punktschweißen

Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten:

- o Treibgas: Propan/Butan, Aceton
Farbe: silbergrau
Dichte (20 °C): 0,71 g/ml
Explosionsgrenzen: untere: 0,6 Vol. %
obere: 13,0 Vol. %
Dampfdruck (20 °C): 1200-5000 hPa (Treibgas)
Temperaturbeständigkeit: bis + 500 °C (kurzz. bis + 800 °C)
Ökologie: WGK 2 (Listeneinstufung)

Verarbeitung:

- o Anwendung: Oberflächen von Schmutz und Fett befreien.
Dose gründlich schütteln bis sich Mischkugel hörbar frei bewegt. Die entsprechende Fläche aus ca. 30 cm Abstand gleichmäßig einsprühen. Für dickere Schichten den Vorgang wiederholen.

Eigenschaften:

- o E-Coll Zinkspray – hell bildet einen glatten, porentiefen Film, ist schnelltrocknend, punktschweißfähig, elektrisch leitfähig und hitzebeständig. Hell glänzend wie die frische Feuerverzinkung.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder

Besondere Hinweise:

verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

- o 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.