



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Zink-Spray TÜV geprüft

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Zink-Spray TÜV geprüft dient zur Kaltbeizung für den aktiven, kathodischen Korrosionsschutz.

Anwendung:

- o Für Auspuffanlagen, Ansaugstutzen, Rohrkrümmer, Wärmetauscher und sonstige thermisch, beanspruchte Teile. Autoreparatur und Karosseriebau. Überarbeitung von Feuerverzinkungen an Fehlstellen nach Schweißarbeiten. Zum Einsatz im Stahlhochbau für Stahltüren, Leitplanken, Rauchexplorer und sonstige beanspruchte Stahlkonstruktionen.

Lieferart:

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

Technische Daten:

- o Treibgas: Propan/Butan
- Farbe: grau
- Temperaturbeständigkeit: bis + 490 °C
- Kenndaten: 99 % Zinkreinheit

Besondere Vorzüge:

- o Langzeitkorrosionsschutz
glatter, porenfreier Film
schnelltrocknend
punktschweißfähig
elektrisch leitfähig
Salzwasserbeständigkeit geprüft nach DIN 50021 und DIN 53167

Verarbeitung:

- o Vorbereitung: Metallflächen blank schleifen und entfetten.
- Anwendung: Sprühdose nach Gebrauch 2 Min. gut durchschütteln. Im Abstand von ca. 20 cm in mehreren dünnen Schichten mit Zwischenabluftzeit von ca. 5 Min. aufsprühen. Staubtrocken nach ca. 15 Min. bei 23 °C.

Achtung: Zink-Spray TÜV kann nicht überspachtelt werden.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.

Anmerkungen:

Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.
(Grüner Punkt)

Besondere Hinweise:

- o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. 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 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.