



Technisches Datenblatt

NOW –Zinkspray dunkel

Art. - Nr.: 4000 354065

EAN: 4015448472964

NOW-Zinkspray dunkel ist ein kathodischer Langzeitkorrosionsschutz bei Punkt-, Schutzgas- und Autogenschweißen. Optimal für Ausbesserungen von Feuerverzinkungen geeignet. Geeignet zum Ausbessern beschädigter dunkler Zinkschichten. Sehr gute Hafteigenschaften auf blankem und verzinktem Blech, Alu, Stahl usw. Trocknet schnell und ergibt eine matt-graue Schicht. Abriebfest, sehr ergiebig, überlackierbar und elektrisch leitfähig. Kann nicht unterrostet werden.

Anwendungsgebiete:

- geeignet zum Ausbessern beschädigter dunkler Zinkschichten
- Einsetzbar als Punktschweißfarbe und Farbgrundierung
- besonders empfehlenswert für die Bereiche Metallbau, Schweißen, KFZ-Wartung

Technische Daten:

Charakterisierung:	Zinkpigmente mit 98 % metallischer Reinheit, Acrylbindemittel, Verlaufs- und Lösungsmittel
Treibmittel:	Propan/Butan
Lieferform:	gasförmig
Farbe:	grau
Geruch:	charakteristisch
Temperaturbeständig:	+ 450°C
Sprühverhalten:	Wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken
Trocknung:	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten Klebefrei nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
Reichweite:	ca. 0,8 – 1,2 m ² (400ml)

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten kräftig schütteln
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen. Die nicht zu lackierenden Flächen abkleben.
- Sprühentfernung ca. 25cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Juni 2016