

Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Spezialprodukte

Version: CC19/002

## Valvoline™ Zinc Spray

**Zinc Spray bietet hervorragenden Schutz für Schweißnähte bei der Karosseriereparatur.**

Zinc Spray bildet einen schnelltrocknenden, selbstheilenden und flexiblen Überzug, der Korrosion verhindert und für die meisten Lacksysteme als Grundierung dienen kann.

### Einsatzbereiche

Ungeschützte Metalle oder Metalle, deren Schutzschicht gerissen ist oder abblättert. Zinc Spray einsetzen, um einen schnelltrocknenden, selbstheilenden und flexiblen Überzug herzustellen, der Korrosion verhindert und für die meisten Lacksysteme als Grundierung dienen kann.

Zinc Spray bietet hervorragenden Schutz für Schweißnähte bei der Karosseriereparatur.

Verhindert Korrosion bei Eisen und Stahl.

### Einfache Verwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Sprühdose in einem Abstand von 15 – 20 cm von der trockenen und vorbereiteten Oberfläche halten und sprühen.

### Merkmale und Nutzen

#### Langzeitschutz

Bietet lang anhaltenden Korrosionsschutz. Erzeugt einen selbstheilenden Überzug, der Korrosion bei Eisen und Stahl verzögert.

#### Ablagerungskontrolle

Das Produkt verhindert die Bildung von Rost- und Korrosionsbelägen auf den zu konservierenden Metallobjekten.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Zinc Spray	
Erscheinungsbild	Aerosol
Farbe	dunkle Flüssigkeit
Treibgas	Kohlendioxid
Geruch	typisch
Einsatztemperatur	0-+35°C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	1,154
Lagerung	kühl und trocken

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist

## Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – CC19/001