

# Specialty Lubricants

## MOLYKOTE® L-0500 Zinkbeschichtung

### Trockenfilm-Korrosionsschutzbeschichtung

#### MERKMALE

- Guter Korrosionsschutz
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Hohe Haftfestigkeit

#### ZUSAMMENSETZUNG

- Aluminiumspäne
- Zinkspäne

#### VERTRIEB:

##### SAS Industriehandel

Heike Engelbrecht

Meinsdorfer Str.48  
DE 06862 Dessau-Roßlau

Tel.: +49 34901 5120  
Fax: +49 34901 51211  
engelbrecht@sas-industrie.de

#### ANWENDUNGEN

- Zum Schutz blanker Metalloberflächen sowie von Bohr- und Schweißpunkten.
- Reparatur beschädigter verzinkter Oberflächen.
- Korrosionsschutzprimer für Farben aller Art.

#### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Hinweis für Verfasser von Spezifikationen: Diese Informationen sind nicht für die Erstellung von Spezifikationen vorgesehen. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an Ihre lokale Dow Corning Verkaufsniederlassung.

| Norm*      | Prüfung                                    | Einheit           | Wert         |
|------------|--|-------------------|--------------|
|            | Farbe                                      |                   | Silber       |
|            | <b>Dichte, Viskosität</b>                  |                   |              |
| DIN 53 217 | Dichte                                     | g/cm <sup>3</sup> | 1,0-1,15     |
|            | <b>Temperatur</b>                          |                   |              |
|            | Gebrauchstemperaturbereich                 | °C                | -30 bis +240 |
|            |  | °F                | -22 bis +464 |
|            | <b>Korrosionsschutz</b>                    |                   |              |
| DIN 50 021 | Salzsprühtest (minimale Schichtdicke 40µm) | h                 | 240          |

\* DIN: Deutsches Institut für Normung.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

##### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut umrühren.  
Oberflächen von Rost und Fett reinigen. Zinkbeschichtung durch Aufstreichen, Sprühen, Eintauchen oder mittels Sprühdose applizieren. Berührungstrocken nach 15 Minuten (30 Minuten bei Sprays) bei 20°C (68°F). Sprühdose vor Gebrauch so lange schütteln, bis das Zusammenstoßen der eingeschlossenen Metallkugeln deutlich zu hören ist. Dünn und gleichmäßig aus 15 bis 20cm Entfernung auftragen. Nach Gebrauch Sprühdose kopfüber halten und das Ventil freisprühen.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Für den sicheren Umgang erforderliche Produktsicherheitsinformationen sind in diesem Dokument nicht enthalten. Vor Gebrauch Produkt- und Sicherheitsdatenblätter, Etiketten zur sicheren Handhabung auf dem Behälter sowie Hinweise zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit dem Produkt lesen. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf der Dow Corning Website unter [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com) sowie bei Ihrer lokalen Dow Corning Niederlassung bzw. Vertretung erhältlich. Es kann auch telefonisch bei Ihrer lokalen Dow Corning Global Connection angefordert werden.

## **HALTBARKEIT UND LAGERUNG**

Bei Lagerung bei oder unter 20°C (68°F) in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit dieses Produkts 12 Monate ab Herstellungsdatum.

## **VERPACKUNG**

Dieses Produkt ist in 400ml-Sprühdosen und 10kg-Eimern erhältlich.

## **AUSDRÜCKLICHE EINSCHRÄNKUNGEN (HAFTUNGS- BESCHRÄNKUNG)**

Unsere Produkte sind weder für medizinische Produkte noch für pharmazeutische Anwendungen geeignet und sind daraufhin nicht getestet worden.

## **INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT UND UMWELT**

Für alle Fragen bezüglich der Sicherheit der Produkte können sich unsere Kunden an unsere umfangreiche "Product Stewardship" Organisation oder die regionale Abteilung Gesundheit, Umwelt und Gesetze wenden.

Nähere Informationen erhalten sie auf unserer Website unter [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com) oder bei Ihrer lokalen Dow Corning Vertretung.

## **HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG - BITTE SORGFÄLTIG LESEN**

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei Dow Corning durchgeführten Forschung nach bestem Wissen gemacht. Da Dow Corning keinen Einfluss auf die Verwendungsart der Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor dem Einsatz der Produkte unbedingt die Durchführung von Tests erforderlich, um sicherzustellen, dass die Produkte von Dow Corning im

Hinblick auf die Leistung, Wirkung und Sicherheit für die spezifische Verwendung durch den Kunden geeignet sind. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zu Patentrechtsverletzungen zu verstehen.

Dow Corning gewährleistet nur, dass die Produkte der zur Zeit der Lieferung aktuellen Produktbeschreibung von Dow Corning entsprechen.

Gewährleistungsansprüche des Kunden und die entsprechenden Gewährleistungspflichten von Dow Corning bei einer Garantieverletzung beschränken sich auf die Lieferung von Ersatz oder die Rückerstattung des Kaufpreises für ein Produkt, das der Garantie nicht entspricht.

**JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DURCH DOW CORNING, EINSCHLIESSLICH DER VERKÄUFLICHKEIT UND VERWENDUNGSEIGNUNG, IST AUSGESCHLOSSEN.**

**DOW CORNING ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR ZUFALLS- ODER FOLGESCHÄDEN.**

WE HELP YOU INVENT THE FUTURE.™

**[www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com) VERTRIEB:**

**SAS Industriehandel**  
Heike Engelbrecht  
Meinsdorfer Str.48  
DE 06862 Dessau-Roßlau

Tel.: +49 34901 5120  
Fax: +49 34901 51211  
[engelbrecht@sas-industrie.de](mailto:engelbrecht@sas-industrie.de)