

## Sprühlacke

### TECHNISCHES DATENBLATT

## Zinkspray

WIKO Zinkspray (Farbe dunkelgrau) ist ein schnelltrocknender Korrosionsschutz, mit hervorragender Langzeitwirkung für Metalle. Die im WIKO Zinkspray eingesetzten Zink und Zinkverbindungen enthalten zu 99% reines Zink. Auch bietet WIKO Zinkspray sicheren Schutz an Bohr-, Schneid- und Schnittstellen sowie als Grundierung für Anlagen und Maschinenteile, welche der Witterung permanent ausgesetzt sind.

**Gebinde**                      **Art.-Nr.:**  
400 ml Dose                      AZIN.D400

### Einsatzgebiete

- Exzellenter Korrosionsschutz für metallische Oberflächen
- Ausbessern beschädigter Zinkschichten
- Problemlose Überlackierung ohne weitere Grundierung
- Nachverzinken von Bohr-, Schnitt- und Schweißstellen
- Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen und Maschinenteile
- Industrie, Handwerk, Karosseriebau – überall dort, wo Metalle vor Korrosion geschützt werden müssen

### Eigenschaften

- Schnelltrocknender, glatter, porenfreier Film
- Punktschweißfähig und elektrisch leitfähig
- Hitzebeständig bis + 500°C
- Hohe Resistenz gegen Schmutz und Wasser
- Doppelter Schutz gegen Witterungseinflüsse
- Zuverlässige Haftung auf allen Metallen
- Besonders günstig im Verbrauch
- Überlackierung ohne weitere Grundierung möglich
- DIN 50021 Salzsprühnebelprüfung: 500/117  $\mu$  < 0,5 mm
- DIN EN ISO 2409 Gitterschnitt: Gt 0 – 1
- DIN EN ISO 1519 Dornbiegeversuch: keine Beschädigung der Oberfläche

Eigenprüfung erforderlich

### Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Verarbeitung sollte bei Zimmertemperatur (ca. +16°C bis +25°C) erfolgen. Die Aerosoldose vor Gebrauch nach hörbarem Anschlag der Kugel ca. 3 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auftragen. Nach etwa 8 Minuten ist die Oberfläche staubtrocken, nach 20 bis 25 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist WIKO Zinkspray nach etwa 24 Stunden. Nach Gebrauch die Dose umgedreht leersprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.

