

## Zinkspray hell

WIKO Zinkspray hell ist ein hervorragender Korrosionsschutz zum Nachverzinken für viele Grundmetalle und haftet sehr gut auf Buntmetall und Eisen.

**Gebinde**  
400 ml Dose

**Art.-Nr.:**  
AZIH.D400

### Einsatzgebiete

- Korrosionsschutz für metallische Oberflächen
- Ausbessern beschädigter Zinkschichten
- 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 Oberflächenfilm
- Hohes Haftvermögen und hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Resistenz gegen Schmutz und Wasser
- Hoher Glanzgrad
- Farbgleich mit frisch verzinkten Metallen
- Problemlos durchzuschweißen, da hoher Metallgehalt
- Überlackierung ohne weitere Grundierung möglich

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 hell nach etwa 24 Stunden. Nach Gebrauch die Dose umgedreht leersprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.



Die in diesem Datenblatt enthaltenen 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.