

## AEROSOLE



## Sprühlacke und Korrosionsschutzsprays **WIKO® ZINK-SPRAY HELL**

WIKO® ZINK-SPRAY HELL ist ein hervorragender Korrosionsschutz für metallische Oberflächen. Das Produkt kann auch zum Ausbessern und Nachverzinken genutzt werden.

- Schnelltrocknender, glatter, porenfreier Oberflächenfilm
- Hervorragende Eignung für alle Eisenmetalle
- 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

## Einsatzgebiete

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

## Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO® Reiniger (z.B. WIKO® INDUSTRIESCHNELLREINIGER Art. Nr. AISR.D400). 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.

## Gebindegrößen / Artikelnummer

400 ml Dose

AZIH.D400

## Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C im verschlossenen Originalgebände, maximal 12 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

# TECHNISCHES DATENBLATT



## Sicherheitsdatenblätter

Bitte entnehmen Sie sicherheitsrelevante Daten dem aktuellen Datenblatt.  
Klicken oder scannen Sie hier:



### Hinweis:

Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse. Für die optimale Funktionalität des Klebstoffsystems verwenden Sie bitte ausschließlich die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Das Produkt ist nur für professionelle und erfahrene Anwender geeignet. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren dienen, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt GLUETEC im Besonderen jede ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.