

Zinkspray Ausbesserung

WIKO Zinkspray Ausbesserung ist ein Gemisch aus Aluminium und Zink. Es bietet einen hitzebeständigen Korrosionsschutz für viele Grundmetalle, sowie eine ausgezeichnete Hafteigenschaft auf Buntmetallen und Eisen.

Gebinde
400 ml Dose

Art.-Nr.:
AZAS.D400

Einsatzgebiete

- Kompromisslose Ausbesserung beschädigter Verzinkungen
- Industrie, Handwerk, Gewerbe – immer dort, wo verzinkte Metalle bearbeitet oder beschädigt wurden
- Klima- und Lüftungstechnik
- Rohrleitungsbau und Heizungsanlagenbau
- Optischer Ausgleich an frisch verzinkten Materialien

Eigenschaften

- Schnelltrocknender, glatter und porenfreier Oberflächenfilm
- Hoher Glanzgrad
- Farbgleich mit frisch verzinkten Metallen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis 200°C (kurzfristig bis + 300°C)

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 Ausbesserung 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.