

Edelstahlack

WIKO Edelstahlack ist ein hitzebeständiger Korrosionsschutz mit edelstahlfarbener abriebfester Oberfläche.

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

Einsatzgebiete

- Industrie, Handwerk und anderen Gewerben – überall dort, wo hochabriebfester Korrosionsschutz in Verbindung mit brillanten Oberflächen benötigt wird
- Ausbessern von beschädigten Edelstahlteilen auch bei Schweiß- und Schnittstellen
- Optische Aufwertung von Edelstahlteilen
- Maschinen- und Rohrleitungsbau
- Stahlbau
- Schmiedeeisenarbeiten u.v.m

Eigenschaften

- Schnelltrocknender, glatter, porenfreier Oberflächenfilm
- Hoher Glanzgrad und optische Aufwertung von Edelstahlteilen
- Extrem hohe Abriebfestigkeit und Haftung
- Guter Schutz gegen Witterungseinflüsse
- Temperaturbeständigkeit bis ca. + 80°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 Edelstahlack 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.