

Oberflächenschutz und Vorbereitung

TECHNISCHES DATENBLATT

Schweiß- Spray

WIKO Schweiß- Spray findet seine wesentliche Anwendung bei der Elektro- und Schutzgasschweißung. Es dient zur Sauberhaltung der Schweißdüsen sowie zum Schutz des zu schweißenden Werkstücks vor Spritzeinwirkung ohne Beeinträchtigung der Schweißnaht.

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

Einsatzgebiete

- Elektro- und Schutzgasschweißung
- Reinigung und Pflege von Schweißdüsen
- Schutz von zu verschweißenden Werkstücken

Eigenschaften

- Silikonfreies Trennmittel
- Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern
- Mechanische Nacharbeit entfällt
- Bietet lückenlosen Schutz beim Schweißvorgang
- Gas- und Kontaktdüsen werden in der Lebensdauer verlängert
- Schnelles Auswechseln und Reinigen der Düsen
- Hohe Wirksamkeit bei geringem Verbrauch
- Eine Nachbehandlung des Werkstücks wie brünnieren, galvanisieren, eloxieren, usw. ist ohne eine besondere Reinigung möglich

Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz gleichmäßig deckend auftragen. Zum Schutz von Werkstückoberflächen ca. 10 cm rechts und links der zu schweißenden Naht aufsprühen.



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.