

Technisches Merkblatt

Schweißschutz Spray Antilox Protect 400 ml / 2893-908

Beschreibung / Eigenschaften

Antilox ist ein spezielles, silikonfreies Schweißtrennspray, welches sehr zuverlässig das Anhaften und Festbrennen von Schweißperlen auf dem Werkstück und Düsenspitze verhindert, ohne jedoch die Schweißnaht zu beeinträchtigen. Hierdurch werden das Entfernen von Schweißperlen mit Spachtel und eine anschließende aufwändige Entfettung überflüssig. Nach einfacher Nachbehandlung können die besprühten Teile überlackiert werden. Antilox ist bei Elektro- und Schutzgasschweißen einsetzbar.

zum Schutz vor dem Anhaften von Schweißspritzern
für Schutzgasschweißarbeiten an Stahl, Aluminium und Edelstahl
silikonfrei und somit für Lackierer geeignet
beeinträchtigt nicht die Schweißnaht
sehr sparsam und ergiebig



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu behandelnden Flächen müssen trocken, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein und möglichst Raumtemperatur haben. Dose vor Gebrauch mind. 2 Minuten kräftig schütteln. In einem Abstand von ca. 30 cm gleichmäßig auftragen.

WICHTIG! Produkt ist mit brennbaren Treibgasen ausgestattet! Vor dem Schweißen das Ablüften der Lösungsmittel abwarten!

ACHTUNG! Die Verarbeitungstemperatur sollte mind. +15°C betragen! Bei Überlackierung auf Verträglichkeit prüfen. Die Ablüftzeit ist von der Umgebungstemperatur und Schichtdicke abhängig!

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Technische Daten

Farbe: transparent
Geruch: neutral
Treibmittel: Propan/Butan
Lagerbeständigkeit: 2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.