



Schweißschutzspray Topweld NF



ArtNr. 1027-00

500 ml Aerosol

Topweld NF ist ein hochwertiger, unbrennbarer Schweißschutzspray, der das Anhaften von Schweißspritzern an der Schweißspitze und an Werkstückoberflächen verhindert.

- // Völlig unbrennbar!
- // Frei von Gefahrenpiktogrammen - biologisch abbaubar!
- // Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern und/oder Schweißstaub!
- // Kein Einfluss auf elektrische Leitungen, Schweißdrähte/Elektroden und Werkstücke!
- // Bildet eine hitzebeständige, silikonfreie Mikroschutzschicht!
- // Ausgezeichnete korrosionsschützende Eigenschaften!

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Topweld NF ist nach dessen Verdampfung nicht klebrig
- Völlig unbrennbar und ermöglicht somit eine sichere Arbeit (Metallwerkstatt)
- Ist gemäß der neuen CLP-Gesetzgebung völlig frei von Gefahrenpiktogrammen
- Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern und trägt somit zu einem besseren Endergebnis bei
- Die Antikorrosionsadditive in Topweld NF bieten nach dem Schweißen einen wirksamen Korrosionsschutz bei der Zwischenlagerung
- Hinterlässt nach dem Schweißen keine Kohle- oder Fettrückstände
- Ist silikonfrei und verursacht somit keinerlei Probleme beim Lackieren oder Verzinken
- Lässt sich einfach und dünn auf das Werkstück auftragen

Anwendungen Industrie & Kfz-Branche

- Zur Verhinderung der Anhaftung von Schweißspritzern für alle Arten von Schweißtechniken, sowohl auf den zu bearbeitenden Werkstücken als auch auf dem dazu verwendeten Werkzeug

Verarbeitungs-Hinweise

- Schweißwerkzeuge wie üblich einstellen - alle notwendigen Vorarbeiten an den Schweißstellen durchführen
- Topweld NF leicht auf die Schweißstelle und im Umkreis von ca. 30 cm aufsprühen
- Topweld NF auch in die Schweißdüse sprühen
- Schweißverbindung vorschriftsgemäß herstellen
- Falls nötig, Topweld NF zwischendurch nochmals in die (abgekühlte) Schweißdüse sprühen
- Bei Bedarf die Oberfläche nach deren Abkühlung mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) reinigen



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

**Produkt-Empfehlungen****Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger**

ArtNr. 124	1.000 ml Dose
ArtNr. 1245	5 Liter Kanister

Klebstoff-Weichmacher + Entferner, reinigt und entfettet, nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas...

Multi Wipes Box // Universaltuch

ArtNr. 1092	30 x 40 cm	400 Tücher Box
-------------	------------	----------------

Extrem hohe Schmutz-Aufnahme, fusselfrei, stark saugend, zum Polieren und Reinigen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Konzentrierte Mischung aus natürlichen Ölen, Korrosionsinhibitoren und Tensiden
Dichte	1013 kg/m ³
Lösungsmittel	Keine
Flammpunkt	< 0 °C
pH	Nahezu neutral, pH = 8 - 9
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +35 °C
Vorb. d. Untergrundes	Untergrund vorbereiten, wie bei Schweißarbeiten üblich
Überlackierbarkeit	Hervorragend, nach vollständiger Reinigung der Reparaturstelle. Anschließend vorbehandeln, wie dies für das betreffende Lacksystem vorgeschrieben ist.

Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +15 °C)
Batchcodetyp	A
Einzelheiten	Wasserlöslich, Silikonfrei, Feuerfest

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.