



Technisches Datenblatt

NOW –Schweißtrennspray -wasserbasis

Art.- Nr.: 4000 354043

EAN: 4015448551386

NOW-Schweißtrennspray auf wasserbasis ist ein unbrennbares, geruchsneutrales, silikon- und lösungsmittelfreies Scheißtrennmittel. Biologisch abbaubar. Enthält Korrosionsschutz. Hochkonzentrat, daher sehr sparsam im Verbrauch. Leichtes Ablösen des Trennmittels ermöglicht zügige Weiterbearbeitung. Die Werkstücke lassen sich nach der Behandlung problemlos lackieren, galvanisieren, brünnieren und eloxieren. Optimal für Schweißarbeiten in geschlossenen Räumen.

Anwendungsgebiete:

- Trenn- und Schutzmittel bei Elektro- und Schutzgasschweißen, vorzugsweise beim MIG/MAG-Schweißen für Werkstoffoberflächen und Schweißdüsen.
- Vorwiegend im Behälterbau einsetzbar

Technische Daten:

Zusammensetzung	wässrige Emulsion mit tierischen Ölen
Lieferform	gasförmig
Farbe	weiß
Geruch	wahnehmbar
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis + 80°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Geräte, Gegenstände oder Flächen vor dem Aufsprühen von Rückständen säubern.
- Die zu schützende Oberfläche leicht einsprühen bis ein dünner Schutzfilm entsteht.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Gebinde:

400 ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Juni 2016