

# **Technisches Datenblatt**

NOW -Schweißtrennspray
Art. - Nr.: 4000 354040
EAN: 4015448472834

NOW-Schweißtrennspray schützt Werkstücke, Düsen und Werkzeuge vor Schweißspritzern. Die behandelten Werkstücke lassen sich nach der Behandlung problemlos lackieren, galvanisieren, brünieren und eloxieren. Basierend auf einem zu 100 % biologisch abbaubarem Wirkstoff. Ohne Methylenchlorid. Silikon- und säurefrei.

#### Anwendungsgebiete:

- Ideal für Schweißdüsen und Zubehörteile von Schutzgasschweißanlagen
- Bewährt als Formentrennmittel in der Kunststoffverarbeitung
- besonders empfehlenswert für die Bereiche Schweißtechnik, Metall- und Kunststoffverarbeitung

### **Technische Daten:**

Zusammensetzung	pflanzliche Öle
Treibmittel	Propan/Butan
Lieferform	gasförmig
Farbe	weißlich
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	+40°C-+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.
- Geräte, Gegenstände oder Flächen vor dem Aufsprühen von Rückständen säubern.
- Mit einem Abstand von 25 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen. Lösemittel abdunsten lassen.
- Nicht auf heißen Oberflächen anwenden! Vor dem Schweißen die Schweißstelle gut helüften
- 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