

PRO 309 SU

Schweißspray



PRO 309 SU ist ein neuartiges, silikonfreies Schweißschutzspray, welches das Anhaften von Schweißperlen auf der Gasdüse und auf der Werkstückoberfläche verhindert. Nach Verdunstung der Trägerlösung verbleibt ein dünner, hochtemperaturbeständiger Trennfilm, der das Haften der Metallperlen verhindert.

PRO 309 SU Spray enthält unbrennbares Treibgas.

EIGENSCHAFTEN

- ✓ abgefüllt mit unbrennbaren Treibgasen
- ✓ native Grundstoffe
- ✓ silikonfrei
- ✓ hervorragende Trennwirkung
- ✓ Werkstücke lassen sich nach der Behandlung problemlos lackieren, galvanisieren, brünnieren oder eloxieren
- ✓ hoher Wirkstoffgehalt
- ✓ Korrosionsschutz
- ✓ physiologisch unbedenklich

EINSATZGEBIETE

- PRO 309 SU Spray wird als Trennmittel beim Schutzgas- und Elektroschweißen verwendet

ANWENDUNG

PRO 309 SU Spray in die Düse einsprühen. Die entstehenden Schweißperlen bleiben nicht haften und können die Düse nicht zusetzen.

Das Gebiet um die Schweißnaht (bis 10 cm von der Schweißnaht entfernt) mit PRO 309 SU einsprühen. Schweißperlen bleiben nur lose auf dem Werkstück liegen und können leicht abgewischt werden. Die Schweißnaht wird nicht beeinträchtigt. Nachbearbeitung mit einer Bürste ist nicht erforderlich! Achtung: Bei zu dickem Aufsprühen kann Porenbildung nicht ausgeschlossen werden.

| Technische Daten | Spezifikation | Einheit | |
|----------------------|---------------|-------------------|----------------------|
| Bezeichnung | DIN 51502 | | |
| Farbe | | | grünlich transparent |
| Dichte bei 15°C | SEB 181301 | kg/m ³ | 990 |
| Flammpunkt Wirkstoff | | °C | >200 |