

## CANTESCO ROBO-AS-W



### Kurzbeschreibung

Durch die gezielte Auswahl von hochwertigen Tensiden und Additiven wurde ein ölfreies, wasserbasierendes Produkt entwickelt, um vor Schweißspritzern und Anhaftungen zu schützen. Dichtungen werden nicht angegriffen. Das CANTESCO ROBO-Antispritzerschutzmittel wird in versch. Abfüllungen sowie auf Anfrage in einer robusten Sprühflasche, angeboten, die dennoch eine feine Zerstäubung ermöglicht. Durch ein perfektioniertes Sprühbild, ist ein punktuell, sowie flächiges Auftragen problemlos möglich. Die sehr feine Vernebelung des Wirkstoffes sorgt für einen lückenlosen Film auf dem zu schützenden Werkstück. Durch die niedrige Dichte ist das Produkt perfekt auf die Bedürfnisse im Roboterschweißen abgestimmt. Die Zusammensetzung der Additive auf Wasserbasis, garantiert eine leichte Entfernung des Produktes nach dem Schweißprozess durch Abwaschen mit Wasser.

Alle CANTESCO Produkte unterliegen einer ständigen Kontrolle und Weiterentwicklung in enger Abstimmung mit unseren Kunden.

### Anwendungsgebiete

Schutz von Schweißgasdüsen, zu schweißenden Teilen sowie der Umgebung. Teile können eingesprüht oder gestrichen werden.

### Daten

		CANTESCO ROBO-AS-W
Physikalische und chemische Eigenschaften	Form	flüssig
	Viskosität	3,00 mPas
	Dichte	0,950 - 1,050 kg/L
	GHS Kennzeichnung	-

### Farbeinstellung

- rot (andere Einfärbung auf Kundenwunsch möglich)

### Produkteigenschaften

- 24 Monate lagerstabil
- Gebrauchsfertig

### Gebindegröße

- 1 l
- 5 l
- 20 l
- 200 l
- 1000 l

### Materialverbrauch

Anwenderabhängig

## Wichtige Hinweise

---

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt. Alle Formulierungen werden in geprüften Gebinden angeboten und nach Kundendesign mit der jeweiligen gültigen gefährstoff- und gefahrgutrechtlichen Kennzeichnung etikettiert.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand 2023-08-30