

## CANTESCO Antispritzerpasten



### Physikalische und chemische Eigenschaften

	CANTESCO Basis Antispritzer Schutzfett E	CANTESCO Premium Antispritzer
<b>Form</b>	fest	gelartig/pastös
<b>Füllmenge</b>	300g	400g
<b>Geruch</b>	fettig	geruchsneutral
<b>Dichte</b>	780 - 880 kg/m <sup>3</sup>	800 - 830 kg/m <sup>3</sup>

### Kurzbeschreibung

Bei den CANTESCO Antispritzerpasten handelt es sich um hochwertige Kohlenwasserstoffverbindungen, welche als dünner Film auf der Schweißgasdüse die Anhaftungen von Schweißspritzern verhindern. Es ist ein fettbasierendes Basis Antispritzer Schutzfett E, sowie ein gelbasierendes Premium Antispritzer Schutzgel E verfügbar. Die Premium Variante lässt sich nach Kundenwunsch farblich gestalten.

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

### Anwendungsgebiete

Bei beiden Varianten wird die heiße Schweißgasdüse in das Produkt eingetaucht. Der Schmelzpunkt der Premium-Variante ist perfekt auf die Anwendung mit dem Handschweißgerät abgestimmt. Hierdurch wird starkes Tropfen beim Abkühlen vermieden. Durch den Einsatz von hochwertigen Rohstoffen wird bei der Premium-Variante eine unangenehme Geruchsbelästigung beim Eintauchen der heißen Schweißgasdüse in das Premium Antispritzer Schutzgel E vermieden. Die kostengünstigere Basis-Variante unterscheidet sich in Füllmenge, Verpackung und den Produkteigenschaften.

### Farbeinstellung

- Schutzfett E - braun
- Schutzgel E - kundenspezifisch

### Produkteigenschaften

- 24 Monate lagerstabil
- Gebrauchsfertig
- silikonfrei

### Gebindegröße

- Schutzfett E: 300 g Metalldose
- Schutzgel E: 400 g Metalldose mit Kunststoffdeckel

### 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