

## Anti-Spritzer-Fett

Silikonfreie Schweiß-Schutzpaste.

### Eigenschaften:

Erspart mühsames Entfernen der Schweißspritzer bei CO<sup>2</sup>-Düsen.

Erhöht die Brennerstandzeit erheblich.

Geringer Verbrauch, hohe Wirksamkeit.

Silikonfrei.

Lösemittelfrei und hochkonzentriert.

Geruchsneutral.

Nicht feuergefährlich.

### Anwendungsgebiete:

Zum Einsatz bei der Schutzgasschweißung.

Verhindert zuverlässig das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerdüsen und Kontaktspitzen.

### Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen.

1. Erwärmte Düse in Fett eintauchen.

2. Nach Beendigung der Schweißarbeit sollte die Düse nach unten hängend abgelegt werden, um Verstopfungen zu vermeiden.

Lieferform: Weißblech-Patentdeckel-Dosen, 300 ml

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.