



**Schweißtrennmittel auf Basis von Rapsöl zur Reinigung und Sauberhaltung der Schweißdüsen.**

### Vorteile & Eigenschaften:

Korrosionsschützend

Schutz gegen Einbrennen von Schweißspritzern

Als Kunststoff-Formtrennmittel geeignet

Silikonfrei

Schützt Düsen und Werkstücke vor dem Festbrennen oder Anhaften von Schweißresten.

Keine Beeinträchtigung bei nachträglichem Brünieren, Eloxieren, Galvanisieren oder Lackieren.

### Anwendungsgebiete:

Zur Sauberhaltung der Schweißdüsen sowie zum Schutz des zu schweißenden Werkstücks vor Spritzeinwirkung ohne Beeinträchtigung der Schweißnaht bei der Elektro- und Schutzgas-Schweißung. Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern. Bietet lückenlosen Schutz beim Schweißvorgang.

### Tests Prüfungen und Freigaben:

./.

### Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln. Aus ca. 20 – 30 cm Entfernung dünn einsprühen. Der Schutzfilm verhindert ohne Beeinträchtigung der Schweißnaht das Anhaften von Schweißperlen. Vor Frost schützen.

### Haltbarkeit und Lagerung:

Mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde. Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern.

### Artikel-Nr., Gebinde & Verpackungseinheit

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE
70286	400 ml Dose	12

### Hinweis:

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt