

EUROTEC® TOP 300 Schweiß-Trennmittel

Ausführung: Standard-Schweißschutz-Spray mit guter und stabiler Trennwirkung durch feinen „Oberflächenfilm“ • Korrosionsschützend

Anwendung: Zum sicheren Schutz gegen Anhaften von Schweißspritzern an Werkzeugen, an zu bearbeitenden Werkstücken und Aufspann-Vorrichtungen.

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde	VE
S 703 280	400	Spraydose	12

**EUROTEC® TOP 303 Schweiß-Trennmittel**

Ausführung: Silikonfreies Trennspray • Ohne Chlorkohlenwasserstoffe und andere Lösungsmittel - **nicht brennbar** • Gute und stabile Trennwirkung durch feinen Emulsionsfilm • Erleichtert das Nachbehandeln von Werkstücken • Korrosionsschützend • Hohe Effizienz bei geringem Verbrauch

Anwendung: Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Werkzeugen, an zu bearbeitenden Werkstücken und Aufspann-Vorrichtungen. Auch für das Schweißen im Tank-, Behälter- und Schiffsbau geeignet.

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde	VE
S 703 282	400	Spraydose	12

**EUROTEC® TOP 313 Schweiß-Trennmittel, offen**

Ausführung: Silikonfreies Trennspray • Ohne Chlorkohlenwasserstoffe und andere Lösungsmittel - **nicht brennbar** • Gute und stabile Trennwirkung durch feinen Emulsionsfilm • Erleichtert das Nachbehandeln von Werkstücken • Korrosionsschützend • Hohe Effizienz bei geringem Verbrauch

Anwendung: Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Werkzeugen, an zu bearbeitenden Werkstücken und Aufspann-Vorrichtungen. Auch für das Schweißen im Tank-, Behälter- und Schiffsbau geeignet.

Art.-Nr.	Inhalt l	Gebinde	VE
S 703 284	30	Kanister	1

**EUROTEC® Farbeindring-Prüfmittel**

Ausführung: **Farbeindringensystem** in Sprayform, bestehen aus 3 Komponenten (TOP 331 Farbeindringmittel rot und fluoreszierend - TOP 332 Reiniger klar - TOP 333 Entwickler weiß)

- Zuerst die Oberfläche mit dem Reiniger **TOP 332** säubern und trocknen lassen

- Eindringmittel **TOP 331** aufbringen und eindringen lassen und anschließend überflüssiges Eindringmittel abwaschen

- Entwickler **TOP 333** auftragen und trocknen lassen und Oberfläche auf Fehler untersuchen.

Anwendung: Zum Auffinden von Haarrissen Schleifrisen und Bindefehlern für nahezu alle Werkstoffe einsetzbar

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt ml	Gebinde	VE
S 704 121	TOP 331, rot - Eindringmittel	400	Spraydose	12
S 704 122	TOP 332, klar - Reiniger	400	Spraydose	12
S 704 123	TOP 333, weiß - Entwickler	400	Spraydose	12

**EUROTEC® TOP 310 Keramik-Düsen Spray**

Ausführung: Silikonfreies Beschichtungs-Spray bzw. Trennmittel verhindert Poren und Fehler in der Schweißnaht und das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern • **Hitzebeständig** • Geringere Stillstandzeiten durch **Langzeitschutz** - die Lebensdauer von Gas- und Kontaktdüsen wird verlängert •Sorgt für schnelles Auswechseln und Reinigen der Düsen

Anwendung: Vielseitig einsetzbar beim MIG/MAG-Schweißen sowie beim Punkt-, Plasma- und Laserschweißen. Wirkt Kriech- und Fehlerströmen an Kabeln, elektrischen Verbindungen, Gerätegehäusen, Zündkabeln, Verteilerkappen etc. entgegen.

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde	VE
S 703 286	400	Spraydose	12

