

Schweißprimer**• Produktbeschreibung**

Einsatzfähig in allen Bereichen des Punktschweißens.

• Anwendungsgebiete

Schutz der Düsen vor dem Festbrennen der Schweißperlen.
Zusätzlicher Korrosionsschutz zwischen den verschweißten Teilen.

• Technische Kenndaten

Mischung von Bitumen, Haftvermittlern und Korrosionsschutzadditiven.



Ausführung	VE █	€/St.	Bestell-Nr.
500-ml-Pinseldose	1/12	23,50 (B501)	3060 6914

Trennspray**• Produktbeschreibung**

Verhindert das Anhaften und Festbrennen auf der Gasdüse und auf der Werkstückoberfläche.

Die Werkstücke lassen sich nach der Behandlung problemlos lackieren, galvanisieren, brünieren und eloxieren.

• Anwendungsgebiete

Schützt Schweißdüsen.

Wirkt als Trennmittel beim Schutzgas- und Elektroschweißen.

• Technische Kenndaten

Silikonfrei.

Farbe: klar.



Ausführung	VE █	PE	€	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	St.	5,25 (W980)	9792 1400

Trennspray auf Wasserbasis**• Produktbeschreibung**

Verhindert das Anhaften und Festbrennen auf der Gasdüse und auf der Werkstückoberfläche.

Die Werkstücke lassen sich nach der Behandlung problemlos lackieren, galvanisieren, brünieren und eloxieren.

• Anwendungsgebiete

Schützt Schweißdüsen.

Wirkt als Trennmittel beim Schutzgas- und Elektroschweißen.

• Technische Kenndaten

Auf Wasserbasis,

silikonfrei.

Farbe: milchig.



Ausführung	VE █	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	3,78	9792 2400
400-ml-Spraydose, gelförmig	1/12	6,10 (W980)	3060 7649

Trennspray für die Kunststofftechnik**• Produktbeschreibung**

Silikonhaltig. Verhindert das Festkleben der Kunststoffformen oder Spritzlinge in den Metallformen sowie als Verschleißschutz.

• Anwendungsgebiete

Gängig machen von alten Schlossern und Scharnieren, Reißverschlüssen u. a. beweglichen Teilen wie z. B. Fahrradketten. Einsatz als Marine-Spray, geeignet für die Behandlung von allen Blöcken, Rollen und Tauen. Behandlung von Glattlederpolstern (vorher unbedingt an unauffälliger Stelle testen).

• Technische Kenndaten

Der Wirkstoff besteht aus reinem Silikon und einem speziell entwickelten Lösungsmittelgemisch.

Physiologisch einwandfrei.

Temperaturbeständigkeit: bis ca. +250 °C.



Ausführung	VE █	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	4,96 (B501)	9842 1080