

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	3060 6914
(B501)			

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	9792 1400
				(W980)

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	3060 7649
(W980)			

Trennspray für die Kunststofftechnik

- **Produktbeschreibung**
Silikonhaltig. Verhindert das Festkleben der Kunststoffformen oder Spritzlinge in den Metallformen sowie als Verschleißschutz.
- **Anwendungsgebiete**
Gängig machen von alten Schlössern 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	9842 1080
(B501)			