

# 6

## Metall-, Wartungs- und Service-Sprays

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



### Aluminiumspray

#### Sotin® W 60

60-1-04

400 ml Spraydose

Einsetzbar von - 50°C bis über + 800°C

#### Korrosionsschutz

Sotin W 60 ist ein festhaftender Korrosionsschutz für Feuerungsanlagen, Kessel, Armaturen, Auspuffrohre, Flansche, Rohrleitungen usw. Aluminiumfarben, mattglänzend.

99% reines Aluminium, überlackierbar.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz des Metallsprays) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).



### Ultra-Feinpflege-Wartungsspray

#### Sotin® W 62

62-1-04

400 ml Spraydose

62-1-005-D

50 ml Spraydose  
(VE= 30 Dosen  
inkl. Thekendisplay)

Einsetzbar von -50°C bis +210°C

■ löst Rost ■ reinigt ■ schmiert ■ konserviert ■ pflegt

#### Säure-, harz- und silikonfrei.

Geeignet für Werkzeuge, Messinstrumente, Gewinde, Antriebe, Ketten, Führungen, Gleitbahnen, Verschraubungen, Scharniere, Waffen und alle sonstigen metallischen Oberflächen.



### Zinkspray silberglänzend

#### Sotin® W 63

63-1-04

400 ml Spraydose

Einsetzbar bis +250°C

Enthält einen Anteil an Aluminium und bietet einen guten Korrosionsschutz. Hervorragend geeignet, um einen optischen Effekt zu erzielen. Das Produkt ist schnelltrocknend, punktschweißfähig, elektrisch leitfähig und witterungsbeständig.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz des Metallsprays) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).



### Kupferspray

#### Sotin® W 64

64-1-04

400 ml Spraydose

Einsetzbar bis + 200°C

Optische Veredelung und Angleichung von Löt- und Schadstellen an Kupferrohren, Kupferblechen, Kupferdachrinnen usw. Zur Erzielung einer natürlichen oxidierenden Kupferbeschichtung auf Metall- und PVC-Flächen.

99% reines Kupfer, fest austrocknend.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz des Metallsprays) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).



### Zinkspray grau

#### Sotin® W 66

66-1-04

400 ml Spraydose

Einsetzbar bis + 500°C

Zinkstaubfarbe für den aktiven, kathodischen Korrosionsschutz. Zum Einsatz im Stahl-, Sanitär- und Heizungsbau als Veredelung, Korrosionsschutz, zur Angleichung von Schadstellen und Überarbeitung. Glatter, porenfreier Film.

Schnelltrocknend, punktschweißfähig, elektrisch leitfähig, witterungsbeständig.

99% reines Zink, überlackierbar.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz des Metallsprays) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



## Bohr- und Schneidöl-Spray

**Sotin® W 67**

67-1-04

400 ml Spraydose

**Für höchste Schmieransprüche**

Zum Schneiden von Gewinden, Bohren, Fräsen, Drehen und anderen Zerspanungsarbeiten. Geeignet für alle Metalle.



## Spezial-Rostlöser-Spray

**Sotin® W 68**

mit MoS<sub>2</sub>

68-04

400 ml Spraydose

**Gleitaktive Metallpflege**

■ löst ■ schmiert ■ reinigt ■ schützt ■ lockert

Ein auf hochwertigen Wirkstoffen aufgebautes Produkt zum Lösen von festsitzenden Verbindungen, zum Schmieren von Verschraubungen, Scharnieren und beweglichen Teilen. Schützt vor Korrosion.



## Silikonspray

**Sotin® W 69**

69-04

400 ml Spraydose

**Fettfreies Schmier- und Pflegemittel. Verhindert Verklemmungen und Blockaden. Ausgezeichnetes Trennmittel. Wasserabweisend, schützt vor Feuchtigkeit.**

Fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle. Sauberer, nicht harzender Gleitfilm, hohe Temperaturbeständigkeit (-30°C bis +150°C.), schützt gegen Oxidation und Korrosion. Verhindert den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen. Verhindert das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen, Gleitbahnen und Rutschen. Gummiteile werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an. Kunststoffteile glänzen und werden nicht brüchig. Lässt Schiebedach- und Sitzschienenrollen leichtgängig laufen. Ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen.

