

# 7 Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



## Metall- und Installationsreiniger

**Sotin® K 35**

35-04

400 ml Spraydose

Entfettet und reinigt sekundenschnell und rückstandsfrei Werkzeuge, Messinstrumente, Gewinde, Schlösser, Scharniere, Antriebe, Führungen, Schiebeteile, Gleitbahnen, Elektronik und Waffen.

Empfohlen für die gründliche Reinigung vor dem Einsatz der Sotin Metallsprays sowie der Sotin Rohrgewinde-Dichtung und den Sotin Schraubensicherungen.



## Klimaanlagenreiniger

**Sotin® K 54**

54-04

400 ml Spraydose

**Mit Desinfektion und Geruchsvernichter**

Beseitigt und verhindert Schimmel, Pilze, Keime, Bakterien und Faulgeruch. Vernichtet unangenehme Gerüche. Aufsprühen und wirken lassen. Eine selbsttätige Reinigung wird bei entsprechenden Klimageräten nach der Wiederinbetriebnahme unterstützt, durch Kondenswasserbildung an den behandelten Oberflächen und dem entsprechenden Abfluss.

**Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**



## Elektrokontaktreiniger

**Sotin® E 95**

95-04

400 ml Spraydose

Reinigt und entfernt fettige Verschmutzungen und löst Verkrustungen an Kontakten. Verhindert Stromverlust und Störungen. Mittelschnelle, rückstandsfreie Verdunstung. Korrosionsschützend, wasserverdrängend.



## Elektroisolierspray

**Sotin® E 96**

klar

96-04

400 ml Spraydose

Klarer Überzugslack auf Acrylharzbasis, der optimal vor Korrosion und Oxidation schützt und den behandelten Flächen ein neues Outfit verleiht. Neue Schmutzbildung wird verzögert und eine spätere Reinigung wird erleichtert. Der widerstandsfähige Film haftet hervorragend auf allen gebräuchlichen Werkstoffen wie Metall, Kunststoff, Glas, Holz usw.



## Elektronikschutzspray

**Sotin® E 99**

99-04

400 ml Spraydose

Beseitigt und verhindert Kriechströme und Spannungsverluste, schützt Sicherungen, Kontakte, Kabelanschlüsse usw. vor Oxidation. Unterwandert und verdrängt Wasser. Löst oxidierte Kontaktstellen und schützt dauerhaft vor Korrosion.

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



## Druckluftspray

**Sotin® D 94**

94-04

400 ml Spraydose

Eignet sich hervorragend zum Säubern und Entstauben von unzugänglichen Stellen wie Ritzen, Fugen, Spalten, Nähten, von Computertastaturen und elektronischen Bestandteilen. Außerdem eignet sich Sotin D 94 ausgezeichnet zur Druckluftsäuberung für Zubehörteile von Maschinen und Geräten, Fotoapparaten u.v. mehr. Darf nicht an feuergefährlichen Stellen und unter Spannung stehenden Teilen angewandt werden.



## Druckluftspray

**Sotin® D 98**

unbrennbar

98-04

400 ml Spraydose

Eignet sich hervorragend zum Säubern und Entstauben von unzugänglichen Stellen wie Ritzen, Fugen, Spalten, Nähten, von Computertastaturen und elektronischen Bestandteilen. Außerdem eignet sich Sotin D 98 ausgezeichnet zur Druckluftsäuberung für Zubehörteile von Maschinen und Geräten, Fotoapparaten u.v. mehr. Kann an feuergefährlichen Stellen und unter Spannung stehenden Teilen angewandt werden.



## Kältespray

**Sotin® E 90**

90-04

400 ml Spraydose

Zur raschen und wirksamen Abkühlung bis ca.  $-50^{\circ}\text{C}$  von Transistoren, Widerständen, Dioden, Vergasern, Einspritzanlagen, Geräten usw. Sotin E 90 Kältespray verhindert Hitzeschäden im Umfeld von Lötarbeiten und erleichtert das Einpassen von Buchsen, Lagern, Wellen usw. in engste Passungen. Zur Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen. Darf nicht an feuergefährlichen Stellen eingesetzt werden.



## Kältespray

**Sotin® E 97**

unbrennbar

97-04

400 ml Spraydose

Zur raschen und wirksamen Abkühlung bis ca.  $-50^{\circ}\text{C}$  von Transistoren, Widerständen, Dioden, Vergasern, Einspritzanlagen, Geräten usw. Sotin E 97 Kältespray verhindert Hitzeschäden im Umfeld von Lötarbeiten und erleichtert das Einpassen von Buchsen, Lagern, Wellen usw. in engste Passungen. Zur Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen. Kann auch an feuergefährlichen Stellen eingesetzt werden.

