

# Kontakt-Chemie

## KONTAKT 60

Das spezielle, oxidlösende Reinigungsmittel für Kontakte aller Art. Anwendungsbeispiele: Reinigt Kontakte aller Art, entfernt Oxid- und Sulfidschichten, beseitigt unzulässig hohe Übergangswiderstände. Eigenschaften: Greift die gebräuchlichsten Konstruktionsmaterialien nicht an und ist sehr sparsam in der Anwendung. Der feine Sprühstrahl erreicht auch schwer zugängliche Stellen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2010	Kontakt 60 Sprühdose 100 ml
52.202	Kontakt 60 Sprühdose 200 ml
52.203	Kontakt 60 Sprühdose 400 ml
52.203.01	Kontakt 60 Konzentrat Kanister 1.000 ml
52.203.05	Kontakt 60 Konzentrat Kanister 5.000 ml
52.203.11	Verdünner für Kontakt 60 Kanister 1.000 ml
52.203.15	Verdünner für Kontakt 60 Kanister 5.000 ml

## KONTAKT 61

Das spezielle Schmier- und Korrosionsschutzmittel für elektrische Kontakte.

Anwendungsbeispiele: Kontaktöl, löst Verschmutzungen, schützt Kontaktoberflächen vor Korrosion. Als Schmiermittel für feine Triebwerksteile. Schmiert Gleit- und Steckkontakte. Verdrängt Feuchtigkeit, verhindert Kurzschlüsse. Eigenschaften: Wird aus hochwertigen Chemikalien hergestellt und greift die gebräuchlichsten Kunststoffe nicht an.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.205	Kontakt 61 Sprühdose 200 ml
52.206	Kontakt 61 Sprühdose 400 ml
52.206.01	Kontakt 61 Konzentrat Kanister 1.000 ml
52.203.11	Verdünner für Kontakt 61 Kanister 1.000 ml
52.203.15	Verdünner für Kontakt 61 Kanister 5.000 ml

## KONTAKT WL

Universal-Reiniger für die Elektronik, Spezial-Sprühwäsche für Kontakte und elektronische Bauteile. Für universelle Reinigung bei schneller und rückstandsfreier Abtrocknung. Breites Schmutzspektrum und gute Materialverträglichkeit, sogar mit Lack- und Kunststoffoberflächen.

Anwendungsbeispiele: Zum Absprühen der durch Kontakt 60 gelösten Oxid- und Sulfidschichten und als universelles Lösungsmittel zum zuverlässigen Waschen, Reinigen von elektronischen Geräten, Motoren und feinmechanischen Getrieben. Eigenschaften: Entfernt ein breites Schmutzspektrum wie Öl, Fett, Nikotin, Ruß oder Limonadenreste. Hohe Materialverträglichkeit mit gängigen Materialien in der Elektronik.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2070	Kontakt WL Sprühdose 100 ml
52.208	Kontakt WL Sprühdose 200 ml
52.209	Kontakt WL Sprühdose 400 ml
52.209.01	Kontakt WL Kanister 1.000 ml
52.209.05	Kontakt WL Kanister 5.000 ml

## TUNER 600

Kontakt-Reiniger für empfindliche Oberflächen.

Anwendungsbeispiele: Präzisionsreiniger zur schonenden Schmutzentfernung an Potentiometern, Schieberegler, Tunerkontakten, Sensoren, gummierten und grafitierten Leiterschichten von z. B. Fernbedienungen. Eigenschaften: Hohe Materialverträglichkeit. Trocknet schnell und rückstandsfrei.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.211	Tuner 600 Sprühdose 200 ml

## PLASTIK 70

Schutzlack, schnelltrocknend, hochisolierend, transparent, farblos, flexibel.

Anwendungsbeispiele: Hochisolierender Schutzlack für Leiterplatten und elektronische Baugruppen. Verhindert Kurzschlüsse und Kriechströme. Dünflüssiger Fixierlack zum Nachisolieren von Spulen und Trafos. Universeller Klarlack zum Schutz vor Feuchtigkeit.

Eigenschaften: Dünflüssiger Acrylharzack mit hervorragenden Isolationseigenschaften. Ist farblos-transparent und elastisch. Trocknet minutenschnell ab. Ist zu Reparaturzwecken auf Leiterplatten durchlötlbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.212	Plastik 70 Sprühdose 200 ml
52.213	Plastik 70 Sprühdose 400 ml
52.213.01	Plastik 70 Kanister 1.000 ml
52.213.05	Plastik 70 Kanister 5.000 ml
52.213.11	Verdünner für Plastik 70 Kanister 1.000 ml

## ISOLIER 72

Silikon-Spray

Anwendungsbeispiele: Als hochwertiges Isolieröl, verhindert Corona-Effekt und Feinschlüsse an Spulen und Transformatoren, wasserabweisendes Schmier- und Trennmittel für Kunststoffe, Gummi, und Metalle.

Eigenschaften: Silikonöl mit sehr niedrigen dielektrischen Verlusten, einer elektrischen Durchschlagsfestigkeit von 12 kV/mm und einem Temperatureinsatzbereich -50°C bis +160°C.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.214	Isolier 72 Sprühdose 200 ml
52.214.01	Isolier 72 Konzentrat Kanister 1.000 ml
52.214.11	Verdünner für Isolier 72 Kanister 5.000 ml

## FROST 49

Kältespray für die sichere thermische Fehlerdiagnose, kühlt bis -49 °C. Anwendungsbeispiele: Für Fernseh- und Rundfunktechnik.

Eigenschaften: Kühlt schnell und schonend auf Temperaturen bis -49 °C, ohne FCKW. Es greift übliche Werkstoffe nicht an und verdunstet rückstandsfrei. Enthält 7 Massenprozent entzündliche Bestandteile.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.215	Frost 49 Sprühdose 300 ml
52.2157	Isolierzylinder für Frost 49

## FROST 2000

Das sichere Kältespray für Fernseh- und Rundfunktechnik. Sehr ergiebig, kühlt bis -52 °C.

Anwendungsbeispiele: Zur raschen Lokalisierung von thermischen Fehlern in Fernseh- und Rundfunktechnik.

Eigenschaften: Enthält kein Propan-Butan. DEKRA-GEPRÜFT. Es besteht keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung im Fernseh- und Rundfunkbereich. Kühlt schnell auf Temperaturen bis -52 °C. Greift übliche Werkstoffe nicht an und verdunstet rückstandsfrei. FCKW-frei. Enthält 7 Massenprozent entzündliche Bestandteile.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2154	Frost 2000 Sprühdose 400 ml

## KÄLTE 75

Ergiebiges Kältespray, kühlt bis  $-52\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Kältemittel auf Basis Tetrafluor-ethan. DEKRA-geprüfte Sicherheit.

Anwendungsbeispiele: Zur raschen Lokalisierung von thermischen Fehlern in elektronischen Schaltungen. Zum Abkühlen von Transistoren, Widerständen, Silizium-Dioden, etc.. Zur Verhinderung von Hitzeschäden bei Lötvorgängen. Zum schonenden Kälteschrumpfen bei der Montage von Präzisionsteilen.

Eigenschaften: Kühlt schnell und schonend auf Temperaturen bis  $-52\text{ }^{\circ}\text{C}$  ab, verdunstet schnell und ohne Rückstände. Ist FCKW-frei und streng nach den Vorschriften der Druckbehälterverordnung (TRG 300) hergestellt. Enthält 7 Massenprozent entzündliche Bestandteile. DEKRA-GEPRÜFT, keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2162	Kälte 75 Sprühdose 200 ml
52.2164	Kälte 75 Sprühdose 400 ml

## KÄLTE 75 SUPER

Ergiebiges Kältespray, kühlt bis  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Kältemittel auf Basis Tetrafluor-ethan. DEKRA-geprüfte Sicherheit: Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.

Anwendungsbeispiele: Zur raschen Lokalisierung von thermischen Fehlern in elektronischen Schaltungen. Zum Abkühlen von Transistoren, Widerständen, Silizium-Dioden, etc.. Zur Verhinderung von Hitzeschäden bei Lötvorgängen. Zum schonenden Kälteschrumpfen bei der Montage von Präzisionsteilen.

Eigenschaften: Kühlt schnell und schonend auf Temperaturen bis  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  ab, verdunstet schnell und ohne Rückstände. DEKRA-GEPRÜFT, auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2172	Kälte 75 SUPER Sprühdose 200 ml
52.2174	Kälte 75 SUPER Sprühdose 400 ml

## GRAPHIT 33

Leit- und Gleitlack auf Graphitbasis.

Anwendungsbeispiele: Gute Haftung auf Kunststoffen, Metall, Glas, Holz, usw. Ideal als dauerhafte antistatische Beschichtung, zur Reparatur graphitierter Leitschichten, als schwarze Absorberschicht und als Leit-, Gleit- oder Trennschutzlack. Leitfähige Schichten zur Ableitung statischer Elektrizität von Glas und Kunststoffen und für die Galvanotechnik, Graphit-Gleitschichten auf Holz, Metall und Kunststoffen, Hochtemperatur-Trennmittel.

Eigenschaften: Schwarzer, leitfähiger Lack mit feinstem und reinem Kolloid-Graphit. Haftet gut auf glatten Oberflächen aus Kunststoffen, Glas und Metall.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.218	Graphit 33 Sprühdose 200 ml
52.219	Graphit 33 Sprühdose 400 ml
52.220.01	Graphit 33 Kanister 1.000 ml
52.220.15	Graphit 33 Kanister 15 l
52.220.11	Verdünner für Graphit 33 Kanister 1.000 ml

## ANTISTATIK 100

Schützt vor statischer Aufladung. Antistatikum in Isopropyl-Alkohol zum temporären Schutz vor elektrostatischer Aufladung auf Kunststoff, Gummi, Glas oder Textilien. Reinigt und schützt Gehäuse, Displays, Folien, Verpackungen, Brillen, Autositze usw. Vermindert die Staubanziehung. Ist schnelltrocknend und farblos-transparent.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.222	Antistatik 100 Sprühdose 200 ml
52.222.05	Antistatik 100 Kanister 5.000 ml

## FLUID 101

Entwässerungsspray

Anwendungsbeispiele: Stellt sofort hohe elektrische Widerstände auf feuchten Oberflächen wieder her. Verlängert die Funktionsfähigkeit von elektrischen Geräten in feuchter Umgebung.

Eigenschaften: Unterkriecht extrem schnell Feuchtigkeit und bildet hohe Oberflächenwiderstände zurück. Hinterläßt einen sehr dünnen, kaum fettenden Korrosionsschutzfilm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.224	Fluid 101 Sprühdose 200 ml

## LÖTLACK SK 10

Lötfähiger Schutz- und Überzugslack für gedruckte Schaltungen.

Anwendungsbeispiele: Ist Flußmittel für Weichlote und Schutzlack zugleich. Schützt und erhält die Lötfähigkeit von Leiterplatten und anderen Metalloberflächen auch nach längerer Lagerung.

Eigenschaften: Ist ein Flußmittel vom Typ F-SW 31 (DIN 8511). Spezielle Rohstoffe erzeugen einen ausgezeichnet verlaufenden Lackfilm, der zuverlässig vor Korrosion schützt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.227	Lötlack SK 10 Sprühdose 200 ml
52.228	Lötlack SK 10 Sprühdose 400 ml
52.228.01	Lötlack SK 10 Kanister 1.000 ml

## SPRÜHÖL 88

Bei Schmierproblemen aller Art.

Anwendungsbeispiele: Schmierung von Gelenken, Scharnieren, Schließern, etc. Speziell geeignet für die Schmierung feinmechanischer Teile. Für die Behandlung von Teilen, die nicht demontiert werden können.

Eigenschaften: Absolut säurefrei und verharzt nicht. Erzeugt einen hochwirksamen, wasserverdrängenden Schmierfilm mit guten Notlauf-eigenschaften. Beständig gegen atmosphärische Angriffe. Temperatureinsatzbereich von  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2290	Sprühöl 88 Sprühdose 100 ml
52.230	Sprühöl 88 Sprühdose 200 ml
52.230.01	Sprühöl 88 Kanister 1.000 ml

# Kontakt-Chemie

## VIDEO 90

Spezial-Reiniger für Magnetköpfe an Audio-, Video- und Datenspeichergeräten.

Anwendungsbeispiele: Zur schnellen Reinigung von Magnetköpfen an Videorecordern, Tonbandgeräten, Kassettenrecordern und Datenspeichergeräten.

Eigenschaften: Ist chemisch sehr rein, trocknet extrem schnell und hinterläßt keine Rückstände.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2310	Video 90 Sprühdose 100 ml
52.232	Video 90 Sprühdose 200 ml
52.233	Video 90 Sprühdose 400 ml

## POSITIV 20

Fotokopierlack (Fotoresist) für die Herstellung gedruckter Schaltungen.

Anwendungsbeispiel: Lichtempfindlicher Lack zur Herstellung gedruckter Schaltungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2340	Positiv 20 Sprühdose 100 ml
52.235	Positiv 20 Sprühdose 200 ml

## KONTAFLO 85

Fettfreies Gleit- und Trennmittel auf Basis PTFE.

Anwendungsbeispiele: Idealer, trockener, nicht fettender und nicht schmutzender Gleitfilm für Holz, Kunststoffe und Metalle. Trockenschmiermittel mit ausgezeichneten dielektrischen Eigenschaften für elektro-mechanische Bauteile und Kabelbaumarbeiten. Silikonfreies Trennmittel bei der Kunststoffverarbeitung.

Eigenschaften: Extrem dünner, trockener, fettfreier Gleitfilm. Temperaturbereich -100 °C bis 260 °C. Elektrisch nicht leitfähig.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.236	Kontaflo 85 Sprühdose 200 ml

## KONTAKT 701

Vaseline-Spray, Gleit- und Korrosionsschutzmittel.

Anwendungsbeispiele: Zuverlässiger Korrosionsschutz für Baugruppen, Kabelklemmen, Stecker, in Nachrichtentechnik, Antennenbau, Elektrotechnik. Bewährtes Gleitmittel für Gummi, Leder, Holz und viele andere Werkstoffe.

Eigenschaften: Enthält hochreine, weiße Vaseline und bildet einen dauerhaften Gleit- und Korrosionsschutzfilm, der nicht aushärtet. Vaseline ist mit allen paraffinölbestandigen Werkstoffen gut verträglich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.237	Kontakt 701 Vaseline Sprühdose 200 ml

## REINIGER 601

Präzisionsreiniger für die Elektronik. Zur schonenden Schmutzentfernung auf empfindlichen Oberflächen.

Anwendungsbeispiele: Besonders zur Reinigung von empfindlichen elektronischen und feinmechanischen Baugruppen.

Eigenschaften: Beseitigt schonend fettige und ölige Verschmutzungen. Ist elektrisch nicht leitfähig. Auch viele empfindliche Kunststoffe und gebräuchliche Konstruktionsmaterialien werden nicht angegriffen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.238	Reiniger 601 Sprühdose 200 ml
52.238.05	Reiniger 601 Kanister 5.000 ml

## PRINTER 66

Spezial-Reiniger für Tintenstrahl-, Laser-, Nadeldrucker, Fax, Schreibmaschinen.

Anwendungsbeispiele: Löst Tinte und Farbreste von Druckköfen, Typenrädern. Entfernt alte Schmierstoffe und Papierstaub aus Druckmechaniken. Reinigt verschmutzte Gummiwalzen und Gehäuseoberflächen.

Eigenschaften: Intensive Reinigungswirkung und gute Materialverträglichkeit bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Verdunstet schnell und rückstandsfrei. Ein Antistatikum vermindert Wiederanschmutzung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.239	Printer 66 Sprühdose 200 ml
52.240	Printer 66 Sprühdose 400 ml

## SCREEN 99

Aktivschaum für Bildschirme, Glas- und Kunststoffoberflächen.

Anwendungsbeispiele: Hochwirksamer Bildschirm- und Gehäusereiniger. Entfernt hartnäckigen Schmutz von allen Glas- und Kunststoffoberflächen bei z. B. PC-Bildschirmen, Fernsehern, Scannern, Kopierern, Spiegeln, Fenster oder Autoscheiben. Eigenschaften: Schaumreiniger mit speziellen lösungsaktiven Wirkstoffen. Beseitigt schlierenfrei Schmutzschleier, Nikotinbelag oder Insektenreste. Der Schaum läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.241	Screen 99 Sprühdose 200 ml
52.242	Screen 99 Sprühdose 400 ml

## SCREEN TFT

Schonender Spezialreiniger für TFT-Screens, LCD-Displays. Standfester Aktivschaum.

Anwendungsbeispiele: Reinigung von TFT- und LCD-Displays bei PC-Bildschirmen, Notebooks, Mobiltelefonen, PDA, Camcordern, Navigationssystemen usw., zur Reinigung von Touchscreens, CD's, Scannern, Kopierern. Eigenschaften: Schaumreiniger ohne Lösungsmittel. Dadurch besonders zur Reinigung empfindlicher Oberflächen geeignet. Der Aktivschaum läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.268	Screen TFT Sprühdose 100 ml
52.269	Screen TFT Sprühdose 200 ml

## PAUSKLAR 21

Transparent-Spray.

Anwendungsbeispiele: Ermöglicht die direkte Übertragung von Schaltbildern aus Fachzeitschriften auf beschichtete Platinen. Erspart umständliche Reproarbeiten.

Eigenschaften: Macht Papier durchscheinend für sichtbares und ultraviolettes Licht.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.243	Pausklar 21 Sprühdose 200 ml

## SOLVENT 50

Etikettenlöser, zur Entfernung von Selbstklebeetiketten.

Anwendungsbeispiele: Entfernen von Papieretiketten in Werkstatt, Lager, Versand, Büro, Haushalt, usw. Beseitigen von Harz, Teer oder anderen klebrigen Verunreinigungen.

Eigenschaften: Durchdringt das Etikettenpapier und löst den Klebstoff. Durch die hohe Lösekraft sind Etiketten nach kurzer Einwirkzeit in einem Zug zu entfernen. Ist gut verträglich mit Metall, Glas, Karton und vielen Kunststoff- und Lackoberflächen. Nur auf empfindlichen Kunststoffen wie Plexiglas, Polystyrol oder Polycarbonat darf es nicht angewendet werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2440	Solvent 50 Sprühdose 100 ml
52.244	Solvent 50 Sprühdose 200 ml
52.244.01	Solvent 50 Kanister 1.000 ml
52.244.05	Solvent 50 Kanister 5.000 ml

## SOLVENT 50 SUPER

Etikettenlöser, zur Entfernung von Selbstklebeetiketten. Neue Rezeptur. Höchste Lösekraft, sparsam, ergiebig.

Anwendungsbeispiele: Entfernen von Papieretiketten in Werkstatt, Lager, Versand, Büro, Haushalt, usw. Beseitigen von Harz, Teer oder anderen klebrigen Verunreinigungen.

Eigenschaften: Durchdringt das Etikettenpapier und löst den Klebstoff. Durch die hohe Lösekraft sind Etiketten nach kurzer Einwirkzeit in einem Zug zu entfernen. Ist gut verträglich mit Metall, Glas, Karton und vielen Kunststoff- und Lackoberflächen. Nur auf empfindlichen Kunststoffen wie Plexiglas, Polystyrol oder Polycarbonat darf es nicht angewendet werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2446	Solvent 50 SUPER Sprühdose 200 ml

## DRUCKLUFT 67

Reinigung mit hohem Druck. Sicher und ölfrei. Reines, trockenes Druckgas, das wie Druckluft wirkt. DEKRA-geprüfte-Sicherheit.

Anwendungsbeispiele: Staubentfernung, speziell in der Feinmechanik, Messtechnik und Elektronik. Berührunglose Reinigung von Fotos, Kameras, Uhrwerken, Projektoren, Modulen, usw.

Eigenschaften: Entfernt rasch und sicher feinste Staubteilchen auch an schwer zugänglichen Stellen. Mit dem aufsteckbaren Röhrchen lässt sich der kräftige Druck gezielt auf die verstaubten Stellen richten und materialschonend beseitigen. Ist FCKW-frei und streng nach den Vorschriften der Druckbehälterverordnung (TRG 300) hergestellt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2450	Druckluft 67 Sprühdose 100 ml
52.2452	Druckluft 67 Sprühdose 200 ml
52.2454	Druckluft 67 Sprühdose 400 ml

## DRUCKLUFT 67 SUPER

Reinigung mit hohem Druck. Sicher und ölfrei. DEKRA-geprüfte-Sicherheit. Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.

Anwendungsbeispiele: Staubentfernung, speziell in der Feinmechanik, Messtechnik und Elektronik. Berührunglose Reinigung von Fotos, Kameras, Uhrwerken, Projektoren, Modulen, usw.

Eigenschaften: Entfernt rasch und sicher feinste Staubteilchen auch an schwer zugänglichen Stellen. Mit dem aufsteckbaren Röhrchen lässt sich der kräftige Druck gezielt auf die verstaubten Stellen richten und materialschonend beseitigen. Ist FCKW-frei und streng nach den Vorschriften der Druckbehälterverordnung (TRG 300) hergestellt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2456	Druckluft 67 SUPER Sprühdose 200 ml
52.2458	Druckluft 67 SUPER Sprühdose 400 ml

## DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK

Reinigung mit extrastarkem Druck. Sicher und ölfrei. Mit 4-fach stärkerem Druckluftstrahl als herkömmliche Sprays. Für schnelle und saubere Reinigung. DEKRA-geprüfte-Sicherheit. Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.

Anwendungsbeispiele: Besonders geeignet zur Entfernung von großflächigen oder hartnäckigen Staub- und Schmutzablagerungen in elektrischen Anlagen und Geräten.

Eigenschaften: Ist unbrennbar, materialschonend, öl- und rückstandsfrei. Durch die neue Ventiltechnologie erhält man einen extrastarken Sprühstrahl mit hoher Reinigungskraft.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2460	Druckluft 67 Hochdruck Sprühdose 340 ml

# Kontakt-Chemie

## DRUCKLUFT 360

Reinigung mit hohem Druck. Sicher und ölfrei. Sprüht in jeder Position! DEKRA-geprüfte-Sicherheit.

Anwendungsbeispiele: Staubentfernung, speziell in der Feinmechanik, Messtechnik und Elektronik. Berührunglose Reinigung von Fotos, Kameras, Uhrwerken, Projektoren, Modulen, usw.

Eigenschaften: Sprüht in jeder Position durch 360° Ventil! Entfernt rasch und sicher feinste Staubteilchen auch an schwer zugänglichen Stellen. Mit dem aufsteckbaren Röhrchen lässt sich der kräftige Druck gezielt auf die verstaubten Stellen richten und materialschonend beseitigen. FCKW-frei und streng nach den Vorschriften der Druckbehälterverordnung (TRG 300) hergestellt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2462	Druckluft 360 Sprühdose 200 ml

## DRUCKLUFT 360 SUPER

Reinigung mit hohem Druck. Sicher und ölfrei. Sprüht in jeder Position! DEKRA-geprüfte-Sicherheit. Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.

Anwendungsbeispiele: Staubentfernung, speziell in der Feinmechanik, Messtechnik und Elektronik. Berührunglose Reinigung von Fotos, Kameras, Uhrwerken, Projektoren, Modulen, usw.

Eigenschaften: Sprüht in jeder Position durch 360° Ventil! Entfernt rasch und sicher feinste Staubteilchen auch an schwer zugänglichen Stellen und ist unbrennbar. Mit dem aufsteckbaren Röhrchen lässt sich der kräftige Druck gezielt auf die verstaubten Stellen richten und materialschonend beseitigen. FCKW-frei und streng nach den Vorschriften der Druckbehälterverordnung (TRG 300) hergestellt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2466	Druckluft 360 SUPER Sprühdose 200 ml

## SPRÜHSCHLAUCH

Flexibler Sprühschlauch für Druckluft Sprays von Kontakt Chemie. Mit dem flexiblen Sprühschlauch erreicht man schwer zugängliche Stellen. Sprühen in alle Richtungen möglich. Keine Spritzer durch flüssiges Treibmittel. Geeignet für Druckluft 67, Druckluft 67 Super, Druckluft 360 und Druckluft 360 Super.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.2451	Schlauch für Druckluft-Sprühs ca. 50 cm

## ENTFETTER 65

Starker Fettlöser für die Elektrotechnik, ohne CKW. Anwendungsbeispiele: Kraftvolles Reinigungs- und Entfettungsmittel für alle Metalle. Speziell zur Behandlung von stark verschmutzten elektrischen Maschinen und Trafos.

Eigenschaften: Löst besonders hartnäckige öl- und fettartige Verschmutzungen. Greift die meisten Drahtlacke nicht an. Stark verschmutzte Gehäuse, Lagerstellen und die Wicklungen von Generatoren, Motoren und Trafos können in einem Zug gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.252	Entfetter 65 Sprühdose 200 ml
52.253	Entfetter 65 Sprühdose 400 ml

## URETHAN 71

Einkomponenten Polyurethan Isolier- und Schutzlack.

Anwendungsbeispiele: Schutzlack für gedruckte Schaltungen. Versiegelung von Transformatoren sowie Feld- und Ankerwicklungen von Elektromotoren. Dauerhafter Schutzüberzug von allen Metallen in feuchter und korrosiver Atmosphäre.

Eigenschaften: Polyurethanlack mit ausgezeichneten dielektrischen Eigenschaften und bester Feuchtebeständigkeit.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.254	Urethan 71 Sprühdose 200 ml
52.255	Urethan 71 Sprühdose 400 ml
52.255.01	Urethan 71 Kanister 1.000 ml
52.255.11	Verdünner für Urethan 71 Kanister 1.000 ml

## ZINK 62

Galvanischer Rostschutz auf Zink-Basis (Kaltbeizung).

Anwendungsbeispiele: Schutzanstrich und Grundierung für Stahlkonstruktionen besonders in korrosiver (z. B. salzhaltiger) Umgebung. Ausbessern von verzinkten Bauteilen, z. B. Antennenhalterungen, Gehäusedurchbrüche. Eigenschaften: Enthält einen hohen Zinkanteil (Reinheit 98,5 %) für dauerhaften galvanischen Rostschutz. Bildet einen widerstandsfähigen flexiblen Film. Temperaturbeständig bis 200 °C. Berührtrocken nach 15 Minuten, ausgehärtet nach ca. 24 Stunden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.256	Zink 62 Sprühdose 200 ml

## KONTAKT 40

Multiöl - schmiert, löst Rost, verdrängt Feuchtigkeit, pflegt und schützt.

Anwendungsbeispiele: Autoelektrik, Automechanik, Zündanlage, Lichtanlage, Vergaser, Schrauben, Schösser, Sitzschienen, Pedale, Scheibenwischer, Chromteile, Hobby, Haus, Garten, Rasenmäher, Bootsmotoren, Fahrräder, Fernseh- und HiFi-Geräte, Kameras, Waffen, Schreibmaschinen, Rollschuhe, usw., Werkstatt, Industrie, Werkzeuge, Metallteile, Relais, Automaten, Elektronik, usw.

Eigenschaften: Multifunktionaler Problemlöser für Elektrik, Elektronik und Mechanik. Verdrängt Feuchtigkeit, sichert die Funktion elektrischer Anlagen, verhindert Kriechströme, schützt Metalloberfläche vor Korrosion, schmiert, löst Verschmutzungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.259	Kontakt 40 Sprühdose 200 ml

## EMV 35

Hochleitfähiger Abschirmlack auf Kupferbasis.

Anwendungsbeispiele: Zur Abschirmung von Kunststoffgehäusen. Schützt vor elektromagnetischer Interferenz (EMI) und verbessert die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).

Eigenschaften: Erzeugt eine hochleitfähige, gut haftende Oberfläche.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.260	EMV/EMI 35 Sprühdose 200 ml
52.260.01	EMV/EMI 35 Kanister 1.000 ml
52.260.11	Verdünner für EMV 35 Kanister 1.000 ml

## SILISOL 73

Hochtemperatur-Silikonlack für elektronische Baugruppen und den Leiterplattenschutz. Transparenter Speziallack für höchste Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsschutz und Temperaturbeständigkeit (bis 200°C). Die Durchschlagsfestigkeit beträgt 52 kV/mm.

Als schnelltrocknender Schutzlack für normale Umgebungseinflüsse wird PLASTIK 70 empfohlen.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.262.01	Silisol 73 Kanister 1.000 ml
52.262.11	Verdünner 1.000 ml für Silisol 73

## KONTAKT NB

Sicherheitsreiniger, unter Spannung verwendbar, unbrennbar. Anwendungsbeispiele: Zum Einsatz an spannungsführenden Baugruppen. Reinigen ohne Abschalten oder teure Stillstandzeiten. Eigenschaften: Unbrennbarer Sicherheitsreiniger für elektrische Anlagen, nichtleitend, nicht korrosiv. Keine Entzündungsgefahr durch elektrische Funken. Greift die gebräuchlichsten Metalle, Gummi, Kunststoffe und Beschichtungen nicht an. Anwendungsbeilage beachten!



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.263	Kontakt NB Sprühdose 200 ml

## SURFACE 95

Gehäuse- und Oberflächenreiniger mit Politureffekt. Anwendungsbeispiele: Ideal zum Reinigen von Terminals, Gehäusen, Rahmen, Kopierern, Möbeln, Schränken, Tastaturen, etc. geeignet. Eigenschaften: Entfernt Schmutz und Flecken und frischt Oberflächen auf. Kleine Kratzer werden ausgeglichen, neuer Glanz erzeugt. Mit Antistatik-Wirkung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.264	Surface 95 Sprühdose 200 ml

## KONTAKT LR

Leiterplattenreiniger, entfernt gebräuchliche Flußmittel. Anwendungsbeispiele: Entfernt mühelos Flußmittelrückstände nach Lötarbeiten an elektronischen Baugruppen. Sorgt für saubere Leiterplatten, hohe Oberflächenwiderstände, geringe Kriechstromempfindlichkeit und gute Haftung von Beschichtungen. Eigenschaften: Löst gebräuchliche Flußmittel. Trocknet schnell und rückstandsfrei ab. Ist gut verträglich mit Lötstoplacken und Bauelementen. Nicht anwenden auf Polystyrol und Polycarbonat.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.265	Kontakt LR Sprühdose 200 ml
52.266	Kontakt LR Sprühdose 400 ml

## IPA

Hochreines Isopropanol, universelles Reinigungsmittel für Elektronik, Feinmechanik und Optik. Anwendungsbeispiele: Reinigen von Lasereinheiten, Kopftrommeln, Druckköpfen, Sensoren, Optiken, Video- und Tonköpfen. Säubert Laufwerksteile und Gummirollen. Entfernen von verharteten Schmierstoffen aus kleinen Getrieben. Reinigen von optischen Gläsern, Spiegeln usw. Entfernen von wasserfester Tinte (z. B. Filzschreiber). Universell einsetzbar an Druckern, Kameras, Messgeräten, DVD usw. Eigenschaften: Hochreines Isopropanol. Verdunstet rückstandsfrei, hinterläßt keine Flecken auf Glasflächen oder blanken Metallen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.267	IPA Sprühdose 200 ml
52.267.01	IPA Kanister 1.000 ml
52.267.02	IPA Spotclean Reinigungsstift 12 ml



## MULTISCHAUM 77

Schaumreiniger für alle Oberflächen, mit Frische-Kraft. Anwendungsbeispiele: Reinigt rückstandslos alle Glas-, Metall- und Kunststoffoberflächen. Auch für Textilien, Fliesen und lackierte Flächen geeignet. Für die Schmutzentfernung an Armaturen, Gehäusen, Bildschirmen, Arbeitstischen, Fenstern, Polstern usw. Entfernt Insektenreste von Autoscheiben und Flecken aus Sitzbezügen. Eigenschaften: Hochaktive Wirkstoffe für kraftvolle und zugleich schonende Schmutzentfernung. Der Reinigungsschaum ist tiefenwirksam und läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab. Der Sprühschaum läßt sich bequem und einfach dosieren und hat einen dezenten, angenehmen Geruch.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.277	Multischaum 77 Sprühdose 400 ml

## GOLD 2000

Hochleistungsschmierstoff für Edelmetallkontakte. Anwendungsbeispiele: Bildet einen extrem dünnen Schmierfilm auf edelmetallbeschichteten elektrischen Kontakten. Erhöht die Lebensdauer von Steckkontakten. Erhält die Korrosionsschutzwirkung z. B. von Gold, Rhodium, Palladium und Silber. Vermindert Steckkräfte und erleichtert die Montage. Eigenschaften: Synthetischer Schmierstoff mit ausgezeichneter Temperatur- und Langzeitbeständigkeit. Schmierfilm ist extrem dünn und führt auch bei Schaltspannungen unter 1 V nicht zur Erhöhung des Kontaktwiderstandes. Verursacht keine Kriechströme.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.330	Kontakt Gold 2000 Sprühdose 200 ml

## REINIGUNGSPINSEL

Reinigungspinsel mit harten Borsten. Mit passendem Adapter zum Aufsetzen auf 200 ml Dosen von Kontakt Chemie. Zur Unterstützung in der Anwendung verschiedener Produkte von Kontakt Chemie. Auch universell als normaler Reinigungspinsel verwendbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.391	Reinigungspinsel und Dosenadapter für 200 ml Dosen. Borstenlänge 20 mm, Pinselbreite 10 mm, Pinseldicke 4 mm

# Kontakt-Chemie

## 5-56

Löst Schrauben, verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Rost, reinigt Kontakte und schmiert.

Anwendungsbeispiele: Elektrische Teile: Stecker, Schalter, Zündspulen, Kabel. Auto: Zündung, Verteiler, Batterie, Kabel, Motoren, Antennen, Rollen, Muttern und Schrauben, Chrom, Gummi, Vinyl. Haushalt: Bohrer, Schlösser, Scharniere, Riegel, Heimwerkerwerkzeug. Freizeit: Angelzubehör, Fahrräder, Gartengeräte, Rollschuhe, Skiausrüstung, Segelsport.

Eigenschaften: Löst angerostete Teile. Verdrängt Feuchtigkeit und verhindert elektrische Probleme beim Start von nassen Motoren. Schmiert. Stoppt Quietschen und Knarren. Löst festsitzende Mechanismen. Schützt Metall vor Rost, Feuchtigkeit und korrosiver Atmosphäre.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0010.09	5-56 Multispray Sprühdose 200 ml
52.0010.13	5-56 Multispray Sprühdose 400 ml

## 3-36

Korrosionsschutz, schützt und reinigt Metalloberflächen.

Anwendungsbeispiele: Bearbeitete Oberflächen, Spritzgußformen, Bohrfutter, Spannzangen, Schlösser, Rohre, Drähte, Gußteile, Wellen, Zahnräder, Kugellager, Gelenke.

Eigenschaften: Stoppt Rost und Korrosion an Stahl und allen Nicht-Eisen-Metallen bei Lagerung, Produktion und Transport. Verdrängt Wasser und schützt vor Feuchtigkeit. Gute Kriech- und Schmiereigenschaften. Schützt vor Korrosion. Löst verrostete und festgefressene Teile.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0030.11	3-36 Korrosionsschutz Sprühdose 300 ml

## QUICKLEEN

Universalreiniger, aktiv, schnell, ergiebig.

Anwendungsbeispiele: Reparatur und Instandhaltung: Pumpen, Motor- und Getriebeteile, Maschinen und Werkzeuge, Vorbehandlung vor dem Verkleben, der schnelle Universalreiniger in der mechanischen Werkstatt. Auto, Haushalt, Hobby: Bremsanlagen und Kupplungen, Fahrrad- und Motorradteile, Schlösser, Gartenwerkzeuge und Sportgeräte.

Eigenschaften: CRC Quickleen reinigt und entfettet alle Metallteile. Hochaktive Reinigungskraft und rasche Trocknung. Entfernt Öl, Fett und verharzte Rückstände. Ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0136.16	Quickleen Sprühdose 500 ml

## ROSTLÖSER

Kapillarakktiv, schmiert mit MoS<sub>2</sub>.

Anwendungsbeispiele: Festsitzende Muttern, Bolzen, Schrauben, Schlösser, Scharniere und alle Metallteile. Eigenschaften: Dringt in Rost, Schmutz, Salz oder eingetrocknetes Fett ein und löst dadurch festsitzende Metallteile. MoS<sub>2</sub> hinterläßt einen Schmierfilm, der Verschleiß vermindert und auch in Zukunft die Demontage erleichtert.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0233.11	Rostlöser mit MoS <sub>2</sub> Sprühdose 300 ml

## WEISSES SPRÜHFETT

Mit PTFE zur Langzeitschmierung.

Anwendungsbeispiele: Schwer zugängliche Schmierstellen, Gelenke und Scharniere, Gleitelemente und Gleitschienen. Eigenschaften: Sorgt für dauerhafte Schmierung aller beweglichen Teile. Verringert Reibung und Verschleiß. Schützt gegen Korrosion. Sichtbarer weißer Film.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0240.11	Weißes Sprühfett Sprühdose 300 ml

## SILIKON

Schmiert, schützt, imprägniert Kunststoff, Gummi, Textilien.

Anwendungsbeispiele: Am Auto: Gummidichtungen, Stoßstangen, Spoiler, Armaturenbretter, Kunststoffverdecke, überall in der Werkstatt. Freizeit und Sportausrüstung: Schläuche, Fahrräder, Zelte, Reißverschlüsse, Taschen, usw. Eigenschaften: Klarer, dauerhafter und nicht schmutzender Film für Schutz und Pflege von Gummi- und Kunststoffoberflächen. Schützt Gummidichtungen vor dem Einfrieren und Brüchigwerden. Verhindert das Quietschen von Kunststoffverkleidungen. Frischt Kunststoffoberflächen auf und verleiht ihnen neuen Glanz. Sorgt für ausgezeichnete Schmierung, speziell zwischen Teilen aus verschiedenen Werkstoffen (z. B. Kunststoff/Metall/Holz).



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0275.09	Silikon-Spray Sprühdose 200 ml
52.0275.13	Silikon-Spray Sprühdose 400 ml

## KETTENSPRAY

Superhaftspray, extrem haftfähig, O-ring-sicher.

Anwendungsbeispiele: Motorradketten (O-ring-sicher) und offene Getriebe, Lager, Wellen, Achsen, Gelenke, Antriebe.

Eigenschaften: Zähflüssiges, gut haftendes, hitzebeständiges und haltbares Schmiermittel. O-ring-sicher. Verringert Reibung und Verschleiß. Schützt gegen Korrosion. Hitze-, kälte- und salzwasserbeständig. Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +150 °C.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
52.0290.09	Ketten-Superhaftspray Sprühdose 200 ml