



SPEZIFISCHE PRODUKTE



252 ml net

AIRSEC MULTIPOSITIONS *Trocknet, bläst und macht staubfrei*

- Reinigungsmittel aus komprimiertem Reingas zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Defekten und Schäden durch mikroskopische Staubpartikel in elektronischen Geräten.
- Die Dose kann sowohl aufrecht als auch auf dem Kopf stehend verwendet werden. Dank des speziellen Ausrichtungsstücks ist ein kräftiger Luftstrom für Präzisionsarbeit möglich.
- Enthält keine Feuchtigkeit und leitet daher keine Elektrizität. Hat keine ätzende Wirkung.
- Wirkt schnell und ersetzt umständliche und teure Reinigungsmethoden mit Druckluft.
- Hinterlässt keine Rückstände oder Kondensation.
- Nicht brennbares Gas.



Adhésif de 50 m de long x 48 mm de large.

BANDE GRISE *Laminiertes textiles Reparaturklebeband*

- Mit PE Folie laminiertes Textilband mit stark haftendem Klebstoff.
- Ideal zum Ausführen verschiedener Arten von Reparaturen, zum Befestigen und Zusammenziehen
- Vielfältig: für sämtliche Anwendungen für Dichtungen und Isolierungen.
- Zum Befestigen von Kabeln, Fixieren von Planen usw.
- Dient zum Ausbessern von Löchern und zum Überdecken.
- Nützlich beim Verpacken und Zusammenfügen.
- Wird sowohl innen als auch außen verwendet.
- Einfache Anwendung: lässt sich per Hand abreißen.



5 L, 20 L, 210 L

HPC 87 *Spezialentfetter*

- HPC 87 wirkt schnell und effektiv.
- Wurde speziell im Hinblick auf Probleme beim Kaltentfetten mit Hochdruckgeräten entwickelt.
- Zum Reinigen von Karosserieoberflächen ohne zu schrubben oder zu scheuern mit Hilfe eines Hochdruckreinigers und kaltem Wasser.
- Entfettet Zeltplanen von Lastwagen(von Nylon oder Textil) mit Hilfe eines Hochdruckreinigers und kaltem Wasser.
- Zu mehr als 90% biologisch abbaubar, sogar in sehr hartem Wasser.
- Kann mit Wasser verdünnt werden und hat eine Wasser enthärtende Wirkung.
- Keine irritierenden Dämpfe, phosphatfrei und zu 90% biologisch abbaubar.
- Macht verunreinigte Oberflächen hervorragend sauber.



200 ml net

PROCOLLE CARTER GUN *Silikonkitt für hohe Temperaturen*

- Einkomponentiger Elastomerkitt auf Silikonbasis, kaltvulkanisierend.
- Kann für das Kleben von Materialien verwendet werden, die Vibrationen oder relativ hohen Temperaturen ausgesetzt sind, wie z.B. Dichtungen von Motor- oder Wasserpumpengehäusen, Ofendichtungen.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Temperaturen von -60 bis + 300 °C, gegen Feuer, Hitze und heiße Gase.
- Schnelle Härtung.
- Behält langfristig seine mechanischen Eigenschaften.
- Einfache Anwendung : keine Spritzpistole notwendig.
- Gute UV-Beständigkeit.
- Haftet auf Keramik, Emaille, Glas, Aluminium, Stahl, rostfreiem Stahl, sowie auf Duroplast und bestimmten thermoplastischen Materialien.
- Carter Gun Noir ist Nichtleiter.



1 Kg *

PROLUBE ELECTRIC *Durchschlagfestes Schmiermittel*

- Spezielles farbloses Silikonschmiermittel für elektrische Anwendungen mit einer Durchschlagfestigkeit von 20 kV/mm.
- Hervorragende mechanische Eigenschaften. Außer optimaler Wasserabweisung und Beständigkeit gegen Oxidation zeichnet es sich durch eine hervorragende Haftung aus. Diese Eigenschaften ermöglichen die Ausbildung einer beständigeren Schmierschicht mit höherem Auswaschwiderstand für Wasser.
- Schutzwirkung. Schützt alle elektrischen Komponenten vor den schädlichen Auswirkungen von Salz, Schmutz und Korrosion.
- Anwendung in der Elektro-Branche. Dank der hohen Durchschlagbeständigkeit kommt es bei Konnektoren und elektrischen Steckern zur Vorbeugung vor Komponentenverschleiß zur Anwendung. Dadurch erhöht sich ihre Lebensdauer und verringert sich die Möglichkeit von Defekten oder Kurzschlüssen.
- Durchscheinendes Schmiermittel.
- Nicht wasserlöslich. Verfließt nicht. Wird nicht ranzig. Vertrocknet nicht.



Ruban de 10 m de long x 19mm de large.

RIBBON 19 *Isolationsband zum Schutz und zur Reparatur von undichten Stellen unter niedrigem Druck*

- Schnelle und einfache Anwendung, haftet von selbst, keine Kleber, Wärme oder chemische Substanzen notwendig.
- Sofortige Vulkanisation nach Dehnung: reagiert sofort nachdem es gedehnt worden ist.
- Isolation und Schutz von elektrischen Anschlüssen und Kabeln, Bündeln von elektrischen Kabeln.
- Schützt metallische Kanalleitungen vor Korrosion und Oxidation.
- Reparatur von undichten Stellen in Heizungsleitungen.
- Reparatur von Leitungen in Klimaanlage.
- Provisorische Reparatur von Schläuchen in Fahrzeugen.



600 ml net

RUBGO *Kühlpräparat – 60°C.*

- Die Kühlwirkung erfolgt sofort.
- Ermöglicht die Montage und Demontage durch Kälte.
- Verfärben Sie das Gewebe nicht.
- Entfernt Kaugummi.
- Erkennt Fehler in elektronischen Schaltungen
- Angenehm mit Zitrone duftend.
- Völlig nicht brennbar.



600 ml net

SCREEN CLEAN *Schäumendes Reinigungsmittel mit Schutzfilm*

- Screen Clean ist ein speziell zusammengestelltes Reinigungs- und Schutzmittel für Bildschirme, Computergehäuse, Formica-Oberflächen, Schreibmaschinen ...
- Dank der vielseitigen Anwendungsmöglichkeit von Screen Clean ist das Produkt wie kein anderes für den Gebrauch in Büros, Computercentren, usw. geeignet.
- Screen Clean hat eine stark reinigende Wirkung. Schmutz und Fett lösen sich schnell und einfach auf.
- Screen Clean bildet eine polarisierende Schutzschicht. Eine so behandelte Oberfläche zieht weniger Schmutz an und ist weniger statisch.



400 ml net
20 L*

WATELEC *Entfeuchtendes und feuchtigkeitsabstoßendes Mittel mit Schmierwirkung für elektrische Geräte*

- Schnellwirkendes Entfeuchtungs- und Schutzmittel.
- Für alle Elektromotoren und Schaltungen geeignet.
- Als Korrosionsschutzmittel für mechanische Geräte geeignet.
- Schützt vor Störungen durch Nässebildung und Korrosion.
- Wirkt Wasser abstoßend.
- Zur Langzeitschmierung beweglicher Maschinenteile.
- Gut zur Stempel- und Metallkonservierung geeignet.
- Sehr gut für Verteilerkästen, Verkabelung von Kabelfernsehen usw. geeignet.
- Watelec hält schnelle Temperaturschwankungen aus, so dass die genannten Eigenschaften auch unter extremsten Bedingungen zu ihrer Geltung kommen.



5 L

X-290 *Antistatikum Produkt*

- Verhindert die Ansammlung statischer Elektrizität auf Teppichfasern.
- Verhindert den Verlust oder die Beschädigung von Computerdateien, die während der Verbreitung auftreten elektrostatische Ladungen.
- Verhindert Staubablagerungen auf der Kleidung und der Oberfläche behandelter Oberflächen.
- Nicht brennbar



600 ml net

ZEP RESTORE *Transparente Schutzschicht*

- Wirkt als unsichtbare Schutzschicht für alle Oberflächen gegen leichte Säuren, Verfärbungen, Fettflecken, Fingerabdrücke, Graffiti, Alkalien, Witterung, Staub usw.
- Mit Zep Restore bleiben Bauzeichnungen, Karten, Kunstwerke, wichtige Dokumente u.ä. immer sauber und gut lesbar. Schützt außerdem gegen Flecken und schmutzige Fingerabdrücke; wasserdicht.
- Wenn Motoren, Verkabelungen und Akkus mit einer Zep Restore-Schicht besprüht werden, bleiben sie rost- und feuchtigkeitsfrei, dadurch wird die Motorpflege erheblich erleichtert.
- Die ursprüngliche Farbe der besprühten Oberfläche wird nicht angegriffen.
- Durch Zep Restore werden Deckschichten vollständig gegen Feuchtigkeit durch Kondensation oder Regen geschützt.

ENTFETTER - LÖSUNGSMITTEL



20 l *

DYNA FAST *Dielektrisches Lösungsmittel mit NSF-Registrierung*

- NSF 143921 K1,K2
- DYNA FAST hat keinen starken Lösungsmittelgeruch; eine wichtige Eigenschaft von Produkten, die in der Lebensmittelindustrie benutzt werden können.
- Kann sicher auf elektronischen Komponenten verwendet werden. Durchbruchspannung von 76 kV / 2,5 mm.
- Nach der Reinigung verdunstet das Produkt schnell, ohne Spuren zu hinterlassen.
- Entfernt mühelos Öl, Fett und Schmutz von allen Oberflächen.
- Enthält keine chlorierte oder aromatische Lösungsmittel.



20 l *

DYNA RED *Ein schnell trocknendes Löse- und Entfettungsmittel*

- Dyna Red entfernt vollständig Fett- und Schmutzschichten von empfindlichen Elektrogeräten.
- Reinigt alle Arten von Kontakten.
- Dringt schnell in den Schmutz ein und löst den Schmutz auf.
- Trocknet schnell und hinterläßt keine Rückstände.
- Ausgezeichnete Lösefähigkeit.
- Enthält keine chlorierten Lösemittel.
- Greift keine Metalle, Kunststoffe, Gummi, Lacke, Farben oder Isolationsmaterialien an.
- Gefahrloser Ersatz für 1,1,1,-Trichlorethan.
- Enthält keine CFKW.



600 ml net

ELECSOL 41 *Hochwirksames Lösungsmittel*

- ELECSOL 41 ist ein starkes Reinigungsmittel und Entfetter, verpackt in einem praktischen und einfach zu handhabenden Zerstäuber.
- Entfernt vollständig Fett, Öle, Ruß, Wachs und andere Verschmutzungen von empfindlichen Apparaturen.
- Dringt schnell tief in die Verschmutzung ein und löst diese auf.
- Hinterlässt keinerlei Rückstände.
- Hervorragendes Lösevermögen.
- Enthält eine Mischung starker Lösungsmittel.
- Enthält keine chlorierten Lösungsmittel.
- Nicht brennbar nach Verdampfen des Treibmittel.
- Sicher auf Relais zu verwenden.
- Sicher für Metalle, Kunststoffe, Gummi, Lacke, Farben oder Isoliermaterial.
- Ist ein sicherer Ersatz für 1.1.1.-Trichlorethan.
- Enthält keinerlei CFK (Chlorfluorkohlenstoffe).



600 ml net

ID RED *Sauber, schnellwirkendes Präzisionsreinigungsmittel für Elektrogeräte*

- ID Red entfernt vollständig Fett- und Schmutzschichten von empfindlichen Elektrogeräten.
- Reinigt alle Arten von Kontakten.
- Dringt schnell in den Schmutz ein und löst den Schmutz auf.
- Trocknet schnell und hinterläßt keine Rückstände.
- Ausgezeichnete Lösefähigkeit.
- Enthält keine chlorierten Lösemittel.
- Greift keine Metalle, Kunststoffe, Gummi, Lacke, Farben oder Isolationsmaterialien an.
- Gefahrloser Ersatz für 1,1,1,-Trichlorethan.
- Enthält keine CFKWs. ID Red hat eine Durchschlagfestigkeit von 38,6 kV.



20 L

LECTRASOL *Revolutionäres Reinigungsmittel für Motoren und Maschinen*

- Zur Reinigung von Maschinen, Elektrogeräten, Motoren, Generatoren usw.
- Ein sicheres Ersatzmittel für Lösungsmittel auf Tetrabasis (Tetrachlorkohlenstoff) und Reinigungsmittel auf Petroleumbasis.
- Wirkt sehr stark auf Fette und Schmutzanhäufungen ein.
- Nicht leitend, nicht brennbar, sicher im Gebrauch und keine Korrosion.
- Wirtschaftlich im Gebrauch, hinterlässt keine Rückstände.
- Ungefährlich für Gummi, Metall, die meisten Sorten Farbe und Isolationsmaterial.
- Sichere und einfache Anwendung.
- Die Bestandteile, die hundertprozentig verdunsten, hinterlassen keine öligen Rückstände, wenn die Maschinenteile mit reinem Lectrasol ab gespült werden.



325 ml net

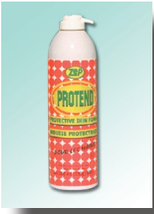
PRESTO HFE *Nicht brennbarer dielektrischer Kontaktspray*

- Ersetzt Lösungsmittel wie FCKW, die für die Beschädigung der Ozonschicht verantwortlich sind. Frei von chlorierten Lösungsmitteln.
- Sicher im Gebrauch, selbst auf Geräten die unter Spannung stehen
- Trocknet sehr schnell. Hinterlässt nach Verdunstung keine Rückstände.

NUKLEARINDUSTRIE

verschiedene Produkte auf Anfrage erhältlich

HANDSCHUTZ GEGEN LÖSUNGSMITTEL



350 ml

PROTEND *Eine unsichtbare, hautschützende Filmschicht*

- Gebrauchsfertige, nicht fette und nicht klebrige Hautschutzcreme auf Wasserbasis.
- Protend schützt die Hände gegen Einwirkungen von Fett und Schmutz, welche verursacht werden durch Benzin, Reinigungsmittel, Farbverdünner und andere viel verwendete Chemikalien.
- Nährt und kühlt die Haut; sorgt gleich für ein frisches Gefühl.
- Wirkt als ein "unsichtbarer Handschuh".
- Die undurchlässige Schutzschicht ist schmutzabweisend, dadurch werden Schmutz, Fett, Tinte, Öl usw. ferngehalten.
- Schützt die Haut gegen Austrocknung und beugt Rissen vor.
- Ist einfach in der Verwendung; kein Wasser...kein Geklecker.
- Enthält besonders hochwertige Cremes, Lanolin und Glycerin, die Ihre Haut gesund erhalten und die Heilung der beschädigten Haut beschleunigen.



250 ml

PARADERM 21 *Handschutzcreme*

- Paraderm 21 bildet einen unsichtbaren und nicht fettigen Schutzfilm.
- Angenehm parfümiert.
- Silikonfrei.
- Hinterlässt nach dem Trocknen keine Flecken.
- Mit Wasser abwaschbar.
- Entspricht den Vorschriften über kosmetische Erzeugnisse.
- Enthält keine Parabene.
- Wirkt wie ein "unsichtbarer Handschuh".
- Schützt Hände und Unterarme vor Öl, Schmiere, Teer, Schneid- und Schmiermitteln, Mineralölen und sämtliche Erdölderivaten, synthetischen und Zelluloseverdünnungen, gechlorten Lösungsmitteln und anderen ähnlichen Mitteln.
- Schützt auch vor Alkyd- und synthetischen Farben.