

Spezialprodukte in Spraydosen für indu- strielle Anwendungen



Produits spéciaux en Spray pour les appli- cations industriels

Premium Silicone Spray

Art. 41-811.SP



Silikonspray vielseitig einsetzbar. Wasserabstossend und elektrisch isolierend. Widerstandsfähig gegen Kälte und Hitze, physiologisch unschädlich.

Silicone multi-usage. Repousse l'eau et isole électriquement. Résistant au froid et à la chaleur, inoffensif du point de vue physiologique.

Inhalt / Contenu 500 ml

Spray Silicone

Art. 41-821.SP



Formtrennmittel für die Formen-Industrie. Gleit- und Antihafmittel für Verpackungsmaschinen und in der Papier-, Karton- und Stoffverarbeitung. Pflege- und Schmiermittel für Gummi, Leder und Kunststoffe, Trennspray für CO₂-Schweissbrenner.

Agent de démoulage et anti-adhérent pour l'industrie des matières plastiques, le textile et le papier. Produit d'entretien et lubrifiant pour les caoutchoucs, le cuir et les matières plastiques. Produit évitant le collage des éclaboussures lors de soudures au gaz CO₂.

Inhalt / Contenu 500 ml

STM 835

Art. 41-835.SP



Formtrennmittel auf Basis von Silikonöl, speziell entwickelt zum einfachen Entformen von Polyurethan.

Spray de démoulage composé de silicone liquide spécialement étudié pour faciliter le démoulage des polyuréthanes.

Inhalt / Contenu 400 ml

TM 840

Art. 41-840.SP



Formtrennmittel für die Kunststoff- und Schuhindustrie (Thermoplaste, PU Elastomere). Gleitmittel für die Schaumstoffverarbeitung und die Papierindustrie.

Spray de démoulage silicone. Agent de démoulage pour l'industrie des matières plastiques et de la chaussure (thermo-plastique, PU-élastomère). Produit de glissement pour l'industrie des mousses et du papier.

Inhalt / Contenu 600 ml

Electrofuge 200

Art. 40-762.SP



Schutzlack auf der Basis von Silikon. Schutz von gedruckten Schaltungen und elektrischen Montagen. Wird eingesetzt in der Raumfahrt, Seefahrt, Telekommunikation und in der Autoindustrie.

Vernis isolant de protection à base de silicones. Protection de circuits imprimés, de bobinages et d'ensembles de montage rigides. Utilisée en aérospatial, aéronautique, marine, télécommunication et industrie automobile. Isolation parfaite.

Inhalt / Contenu 400 ml

Sil-Jet Spray

Art. 41-828.SP



Trennspray auf Silikonbasis zum Entformen von Kunststoffen aller Art.

Spray de démoulage à base de silicone pour des matières plastiques variées.

Inhalt / Contenu 500 ml

Spray PU 174

Art. 41-850.SP



Trennspray auf flüssiger Silikonbasis, speziell für die Entformung von Polyurethanen entwickelt.

Spray de démoulage composé de silicone liquide spécialement étudié pour faciliter le démoulage des polyuréthanes.

Inhalt / Contenu 400 ml

Sansil SF 772 PA

Art. 41-852.SP



Lebensmittelverträgliches Formtrennmittel für Kunststoff. Silikonfrei. Basierend auf Fettsäureether. Temperaturbeständig bis 200° C.

Démoulant contact alimentaire des plastiques. Produit sans silicone à base d'esters d'acide gras. Tenue en température jusqu'à 200° C.

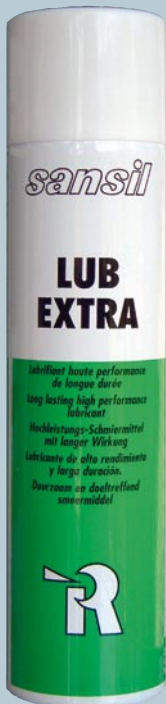
Inhalt / Contenu 500 ml

Alle Spraydosen enthalten Butan/Propan als Treibmittel, deshalb sind folgende Vorsichtsmassnahmen zu beachten:
Nur bei guter Belüftung verwenden. Dose steht unter Druck.
Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50° C schützen.
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder glühenden Gegenstand sprühen.
Von Zündquelle fernhalten - Nicht rauchen. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.
Im weiteren sind die Warntexte auf den Gebinden zu beachten.

Le gaz propulseur de toutes les bombes est constitué de butane/propane, on respectera donc les mesures de précaution suivantes:
N'utiliser qu'avec une bonne aération. Récipient sous pression.
A protéger des rayons du soleil ou des températures dépassent +50° C.
Ne pas ouvrir de force ou brûler après utilisation.
Ne pas vaporiser contre une flamme ou des objets incandescents.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Conserver hors de la portée des enfants.
Les textes de mise en garde sur les récipients sont à observer.



Sansil Lub Extra Art. 41-854.SP



Hochleistungs-Schmiermittel mit langer Wirkung. Synthese-Schmieröl mit hoher Temperaturbeständigkeit (+ 250° C). Erhöht zuverlässig die Leistungsfähigkeit von Spritzguss-Auswerfern und allen Präzisionsmechanismen.

Lubrifiant haute performance de longue durée. Lubrifiant synthétique résistant à des hautes températures (+ 250° C). Augmente considérablement l'efficacité opérationnelle des éjecteurs de moules et tous mécanismes de précision.

Inhalt / Contenu 300 ml

Lubroflon MS 20 Art. 41-853.SP

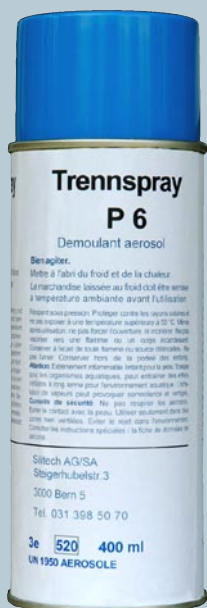


Formtrennmittel für Kunststoff und Gummi. Auf PTFE Basis. Temperaturbereich bis 300° C. Bildet eine homogene Schicht mit Teilchen von 3 bis 4 Mikron.

Démoulant des plastiques et caoutchoucs. Base PTFE. Tenue à température jusqu'à 300° C. Film homogène de particules de 3 à 4 microns.

Inhalt / Contenu 400 ml

Trennspray P6 Art. 41-829.SP



Trennspray P6 auf Lösungsmittelbasis. Trennspray ohne Silikon und frei von FCKW-Treibgasen. Für Polyester, Epoxidharze, Polymethacrylharze, Polyurethanmassen und Silikonkautschuk.

Spray de démoulage P6 a base de solvants. Il s'agit d'un spray de démoulage sans Silicone, ne contenant pas de gaz propulseur, ni de CFC. Pour résine polyester, époxy, polyméthylacryl, masses polyuréthanes et caoutchouc silicone.

Inhalt / Contenu 400 ml

Pulvegraph D 17 A Art. 43-752.SP



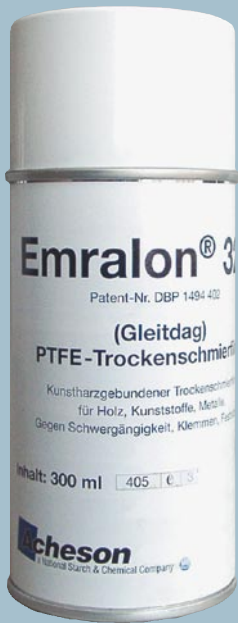
Spray auf der Basis von Graphit ist ein feines Pulver mit der Feinheit eines Kolloids, das einen trockenen Schmierfilm ergibt. Für Arbeiten bei hohen Temperaturen wie bei Metallformen und Modellplatten.

Aérosol à base de graphite en poudre chimiquement pur, de finesse colloïdale, permettant l'obtention de films secs. Organes en frottement: améliore les performances des lubrifiants appliqués ultérieurement. Outils travaillant à haute température, moules métalliques, plaques modèles.

Inhalt / Contenu 520 ml

Emralon 323

Art. 43-326.SP



Emralon Spray ist ein schnell-trocknender, harzgebundener Fluor-Kohlenstoff Trocken-schmierfilm. Er lässt sich einfach auftragen und härtet an der Luft aus. Er kann auf Holz, Metall und Kunststoff aufgesprüht werden. Es entsteht ein dünner, transparenter Film.

Aérosol pulvérisant un vernis lubrifiant composé de poly-tétra-fluoréthylène dans un liant résineux. Il est facile à appliquer et sèche à l'air. Il permet de conférer au bois, aux métaux et aux matières plastiques un coefficient de frottement bas et l'anti-adhérence du polytétra-fluoréthylène. Il forme un film mince, durable et transparent.

Inhalt / Contenu 300 ml

Pulve BN D 60 A

Art. 43-749.SP



Spray zum Schutz von Oberflächen die Temperaturen von 600° C bis 1000° C ausgesetzt sind.

Aérosol de protection pour surfaces exposées à des températures allant de 600° C à plus de 1000° C en continu.

Inhalt / Contenu 400 ml

Graco AGU+

Art. 44-20.SP



Spezialprodukt für den Schutz aller Teile die über lange Zeit sehr hohen Temperaturen und korrosiver Umgebung ausgesetzt sind und erleichtert deren spätere Demontage. Enthält spezielle Feststoffe und selbstschmierende Metallpartikel (bleifrei).

Produit spécialement destiné au traitement et à la protection d'organes soumis à des températures très élevées et à des atmosphères corrosives pendant de longues périodes, nécessitant par la suite un démontage aisé.

Inhalt / Contenu 300 ml

Pulve D 18 A (MoS2)

Art. 43-750.SP



Spray zum Schutz von Teilen bei denen ein sehr niedriger Reibungskoeffizient im Trockenzustand erforderlich ist. Zum Beispiel kleine Bauteile mit Nocken sowie Gleitlager, Getriebe, Schrauben und Bolzen.

Aérosol de protection pour mécanismes où un très faible coefficient de frottement à sec est recherché. Petits mécanismes, cames et glissières, engrenages, visserie et boulonnerie.

Inhalt / Contenu 520 ml

Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder lassen Sie sich von unseren Spezialisten für chemisch-technische Spezialprodukte beraten.

www.silitech.ch



Silitech AG / SA
Steigerhubelstrasse 3
3000 Bern 5

Tel. 031 398 50 70
Fax 031 398 50 80
Email: info@silitech.ch