

Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



RECA *arecal* und S-Chemie

Reinigen. Schmieren. Schützen.

reca eSHOP Alle Produkte auch online bestellen!

www.reca.co.at

Übersicht *arecal*

RECA arecal/ H1

Produktbezeichnung	Farbe	Temperaturbeständigkeit	Inhalt	Einsatzzweck	Merkmale	S.
Multifunktionsöl MFO H1	farblos	-52°C bis +61°C	400 ml	geeignet zur Schmierung und Wartung von Verbindungen, Ketten, etc.	nicht als Gefahrenstoff eingestuft, gutes Kriechvermögen, farblos, nicht verfärbend	4
Lebensmittelfett Log Lub H1	weiß	bis 100°C	400 ml	geeignet zur Schmierung und Wartung und Inspektionsarbeiten	erzeugt einen spritz- und salzwasserfesten Film mit Korrosionsschutz	4
Mehrzweckfett H1	transparent	-20°C bis +150°C	400 ml	zur Schmierung und Pflege von Maschinen, Gleitlagern, etc.	gute Haftfähigkeit, staub- und wasserabweisend, Harz-, Säure- und Silikonfrei	4
Reiniger Clean H1	farblos		500 ml	zur Reinigung an Maschinen, Aggregaten und Werkzeugen	hohe Entfettung und Reinigungsleistung, acetonfrei, sicheres Arbeiten	5
Inox Finish H1	farblos		400 ml	für Edelstahloberflächen in Gastronomie, Krankenhaus, Großküchen, etc.	Enthält pflegendes und schützendes Öl, erzeugt gleichmäßig glänzende Oberfläche	5
Silicon-Spray H1	farblos	-50°C bis +250°C	400 ml	als Gleitmittel zur Schmierung von beweglichen Teilen	verhindert Verklebung und Verschleiß, optimale Gleit- und Schmiereigenschaft	5
Ultra	farblos	-34°C bis +210°C	400 ml 10 l	reinigt, pflegt, schmiert, isoliert; Multifunktionspray für die Baustelle	säurefrei, deshalb neutral zu allen Untergründen ohne Petroleum! Silikonfrei	6
Rostshock			400 ml	löst sehr schnell festsitzende Verschraubungen	basiert auf Kälteschrumpfung	6
Superrostlöser	gelblich	-20°C bis +250°C	300 ml 10 l	unterwandert Korrosion und löst diese auf	98% Wirkstoffanteil; silikonfrei, ohne PCB, Dioxin, Cadmium + Blei	6
PTFE-Schmierspray	weiß	-180°C bis +260°C	300 ml	zum trockenen Schmierem beweglicher Teile	zieht keinen Schmutz an; als Trennmittel einsetzbar; 25% PTFE-Gehalt	7
Thermogleit	grau	-180°C bis +1200°C	400 ml	schmiert alle Teile, die starkem Verschleiß unterliegen	speziell geeignet für Aufnahmeschäfte; extrem abriebfest	7
Hochdruckhaftschmier	transparent	-30°C bis +200°C	400 ml	zur Langzeitschmierung aller beweglichen Teile	extrem kriechfähig, transparent, silikon- u. lösemittelfrei	7
PBC Kupferpaste	kupfer	+1200°C	100 g 1 kg	verhindert Verschleiß, schmiert und dichtet	graphitfrei	8
Montagepaste	weiß	bis zu 1450°C	100 g 1 kg	Montage-Schmierung	haftet und ist beständig gegen Wasser	8
BIO CUT Bohr- und Schneidhelfer	gelblich	-5°C bis +200°C	400 ml 10 l	zum Kühlen und Schmieren von Bohrern, Sägeblättern, Schneidbacken	frei von Mineralöl; basierend auf Rapsöl; silikonfrei	9
Bohr- und Schneidöl	rot	-10°C bis +100°C	400 ml 10 l	Gewindeschneidmittel für Trinkwasserleitungen	DIN-DVGW-registriert! DVGW-nr. DW-0201 AU 2306	9
Kühlschmierkonzentrat	grün	+5°C bis +100°C	5 l	Kühlschmierstoff für die Anwendung auf vielen Maschinen	hervorragende Wassermischbarkeit; chlor- u. nitritfrei!	9
Kühlschmierstift		+5°C bis +100°C	350 g	zum Gewindeschneiden, Kühlen und Schmieren von Metallsägeblättern	hochwertiges Schneidwachs, schwefelfrei	10
Gewindeschneidmittel	rot		500 ml, 2 l	Schneidmittel für Trinkwasserleitungen, mineralölfrei	enorme Schmierkraft, kein verkleben, mit Wasser abspülbar	10
Uniclean	weißer Schaum		400 ml	reinigt nahezu alle Oberflächen und Materialien	bildet einen reinigungsaktiven Schaum; streifenfreies Ergebnis durch Salmiakanteil	11
Insider	weißer Schaum		400 ml	Gewebe- und Textilreiniger	Schaum einmassieren und nach kurzer Zeit ausbürsten bzw. absaugen.	11
Cockpitreiniger	farblos		300 ml	Auffrischen von Kunststoffteilen im Kfz-Bereich	ergibt seidenmatten Glanz; silikonfrei!	11
Top Clean	farblos		500 ml	umweltfreundlicher Reiniger z.B. für Etikettenentfernung	auf Basis von natürlichen Orangenschalenextrakten	12
Nova Clean	farblos		500 ml	zum Entfetten aller Metallteile	ergibt rückstandsfreie Oberfläche 43% Acetonanteil	12
Clean	farblos		500 ml	zum Entfetten aller Materialien	Benzinbasis	12
Inox Cleaner	farblos		500 ml	reinigt Edelstahloberflächen		13
Edelstahlpflege Inox Finish H1	farblos	bis zu +200°C	400 ml 10 l	pflegt und schützt alle Teile aus Edelstahl, Chrom, Alu und Messing	geprüft auf den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich; Ölbasis	13
Inox Care	farblos		400 ml	pflegt und schützt alle Teile aus Edelstahl, Chrom, Alu und Messing	Wachsbasis	13
Inox Polish			75 ml 500 ml	zum Auspolieren feinsten Kratzer auf Edelstahloberflächen	mit sauberen Tuch auftragen	14

Schmieren & Ölen

Reinigen & Pflegen

Dichten & Kleben

Produktbezeichnung	Farbe	Temperaturbeständigkeit	Inhalt	Einsatzzweck	Merkmale	S.
Pow Air	farblos		400 ml	zum Reinigen und Entstauben	Beim Überkopfsprühen entsteht ein Vereisungseffekt, der Materialien auf -30°C abkühlt!!!	14
Silikonspray	farblos	-50°C bis +250°C	500 ml	pfl egt und schmiert alle Kunststoffteile	wirkt staubabweisend (antistatisch)	14
Leckfinder	milchig	0°C bis +50°C	400 ml 10 l	Aufspüren von Leckagen	DIN-DVGW-registriert! DVGW-nr. 9301 e 557	15
Sprühkleber	transparent gelblich	bis zu +70°C	500 ml	Kontaktklebstoff für leichte Materialien styroporverträglich; Ergiebigkeit: 3,5m²	ohne chlorierte Lösemittel,	15
ECO Schweißhelfer	klar		300 ml	trockener Trennfilmspray; schützt vor Schweißspritzern	durch trockenen Film haftet das Produkt auch an senkrechten Flächen; läuft nicht ab!	16
Schweißhelfer	milchig		400 ml 10 l	verhindert Festbrennen von Schweißspritzern	silikon- u. lösemittelfrei; physiologisch unbedenklich	16
Anti-Spritzer-Fett			450 g	verhindert das Festbrennen	silikonfrei	16
Galva Zinc Premium	hellzink glänzend	bis zu +300°C	400 ml	Ausbesserungsspray für feuerverzinkte Konstruktionen	ergibt hellen, abriebfesten Farbton, der vor erneuter Korrosion schützt, überlackierbar	17
Galva Zinc Basic	hellzink glänzend	bis zu +300°C	400 ml	ist die kostenbewusste Variante eines Zinkausbesserungssprays	überlackierbar	17
Corro Zinc	zinkgrau	bis zu +300°C	400 ml	schützt vor Korrosion	optimale Grundierung; überlackierbar	17
Edelstahlspray	grau		400 ml	bessert schadhafte Stellen an Edelstahlobjekten aus	enthält 18% Chrom, 8% Nickel und 2% Mangan	18
Aluspray	dunkelgrau	bis zu +800°C	400 ml	zur optischen Ausbesserung speziell von Aluteilen	Aluminium 99, 5% Reinaluminium	18
Rostumwandler	beige		500 ml	stoppt den Rost	Umweltfreundlich, Kennzeichnungsfrei	18
Grundierungsspray	hellgrau	bis zu +80°C	400 ml	schützt vor Korrosion und bietet Halt für nachfolgende Lackierung		19
Lacksprays klarlack	Klar	bis zu + 80°C	400 ml	Grundierung	Trockenzeit: ca. 15 Minuten Nitrokombinationslack	20
schwarz matt	RAL9005	bis zu +80°C	400 ml	Ausbesserungssprays für	Nitrokombinationslack RAL9005	20
schwarz hochglänzend	RAL9005	bis zu +80°C	400 ml	schadhafte Lackflächen	Nitrokombinationslack RAL9005	20
reinweiß seidenmatt	RAL9010	bis zu +80°C	400 ml	Metall, Holz, Keramik, etc...	Nitrokombinationslack RAL9010	20
metallicsilber	silber	bis zu +80°C	400 ml	schützt speziell vor Steinschlag	Kunstharzlack	20
Marker USD	weiß/gelb/ pink/blau/ grün		500 ml	für Markierungen am Boden und über Kopf		21
Marker 360°	gelb/pink/ grün/ blau/ weiß/rot		500 ml	zum Anzeichnen u. Markieren unterschiedlichster Untergründe	mit 360° Kugelkopfvventil, Gelb=Gas / Grün=Elektro / Blau=Wasser	21

Markieren Schützen

RECA arecal H1

Für gesundes Arbeiten

Schmierspray MFO H1

- Für lebensmittelnahe Bereiche
- Syntheseöl mit multifunktionaler Additivkombination
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Nicht als Gefahrstoff eingestuft
- Gutes Kriechvermögen
- Guter Oxidations- und Alterungsschutz
- Farblos, nicht verfärbend
- Enthält kein Weißöl / Mineralöl
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 216 400	400	6



Schmierspray Long Lub H1

- Für lebensmittelnahe Bereiche
- Hochwertiges Langzeit-Wartungsfett mit Haftkrallen
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Erzeugt einen spritz- und salzwasserfesten Film
- Thixotrope Eigenschaften verhindern ein Abfließen
- Verschleiß- und reibungsminimierend
- Lösungsmittelfrei, physiologisch unbedenklich und nicht toxisch
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 215 400	400	6



Mehrzweckfett H1

- Für lebensmittelnahe Bereiche
- Farbloses Fett mit multifunktionaler Additivkombination
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Gute Haftfähigkeit, wackstabil und oxidationsbeständig
- Unterstützt die Abdichtung
- Staub- und wasserabweisend
- Harz-, säure- und silikonfrei
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 800 400	400	6



Reiniger Clean H1

- Für lebensmittelnah Bereiche
- Hohe Entfettungs- und Reinigungsleistung
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Entfernt Harzverkrustungen, Öle und Silikonrückstände
- Sicheres Arbeiten
- Aceton, AOX- und silikonfrei
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 015 500	500	6



Edelstahlpflege Inox Finish H1

- Für lebensmittelnah Bereiche
- Entfernt leichte Verschmutzungen
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Wasserabweisender Schutzfilm verhindert Nachschmutzen
- AOX- und silikonfrei
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 115 400	400	6



Silicon-Spray H1

- Für lebensmittelnah Bereiche
- Enthält konzentrierte, hochwertige Silikonöle
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Extrem gute Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +250 °C
- Farblos, nicht verfärbend und gute Materialverträglichkeit
- Hochwertiges, physiologisch unbedenkliches Gleit- und Trennmittel
- Einsatz auf hellen Untergründen möglich
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 313 400	400	6



arecal Schmierem und Ölen

Schmierspray ULTRA

Eigenschaften:

- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Schmierend, rostlösend
- Reinigend
- Pflegend

Einsatzbereiche:

- Schmiert Bolzen, Federn, Scharniere, Schlösser, Ketten, usw.
- Als Kontaktspray einsetzbar aufgrund wasserverdrängender Wirkung
- Reinigt und pflegt verschmutzte Werkzeuge, Kunststoffteile
- Zur Entfernung von Teer- und Harzflecken
- Temperaturbeständigkeit: -34 °C bis +210 °C

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0896 110 400	Einwegdose	400 ml	12
0896 620 10	Fillup-Kanister	10 l	1



4 Anwendungen
1 Produkt

Superrostlöser

Eigenschaften:

- Rostlöser mit extrem hohen Wirkstoffanteil von 98%
- Silikonfrei, enthält weder PCB, Dioxin noch Cadmium oder Blei
- Korrosionsvorbeugend, wasserverdrängend, kontaktsichernd

Einsatzbereiche:

- Lösung von festgefressenen Schraubverbindungen, Pflege und Schutz von Chromteilen
- Beseitigung von Quietschgeräuschen
- Durch Spezialventil in allen Lagen sprühfähig
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +250 °C

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0896 010 300	Einwegdose	300 ml	24
0896 610 10	Fillup-Kanister	10 l	1



Rostlöser ROSTSHOCK

Vorteile:

- Einsatz von „schwerem“ Werkzeug entfällt
- Mit neuem innovativen Sicherheits-Sprühkopf, inkl. Sprühverlängerung
- Basierend auf Kälteschrumpfung

Einsatzbereiche:

- Vorwiegender Einsatz an korrodierten Schraubverbindungen
- Hervorragend geeignet für verklemmte Bolzen, Splinte, festgefressene Scharniere, ...
- Behandeltes Material wird nicht zerstört und erhält einen schützenden Ölfilm

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 311 400	400	12



Hochdruckhaftschiemierspray

Eigenschaften:

- Hervorragende Haftfähigkeit
- Auf Mineralölbasis und lösemittelfrei
- Kunststoffverträglich, feuchtigkeitsverdrängend
- Unmittelbar nach dem Ausprühen dünnflüssig und extrem kriechfähig
- Schwer zugängliche Teile werden erreicht - Schmierung plus Rostschutz

Einsatzbereiche:

- Schmiert alle Metallteile nachhaltig
- Rollen, Kugellager, Zahnrad- und Schneckengetriebe, Gelenken und Kupplungen, sowie Maschinen und Präzisionsteile werden mit Schmierfilm überzogen
- Als Kettenspray einsetzbar
- Kein Wegschleudern, daher auch bei betriebenen Maschinen geeignet
- Als Oberflächenschutz von Wintereinsatzfahrzeugen verwendbar
- Leichtes eindrehen bei schwergängigen Schrauben durch Sprühfilm
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +200 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 210 400	400	15



Schmiemierspray PTFE

Eigenschaften:

- Trockene Trennfilmbildung
- Bildet eine schnell abtrocknende Oberfläche
- An der geschmierten Oberfläche bleiben keine Schmutzpartikel haften

Einsatzbereiche:

- Zum Schmieren von Gleitschienen, Türangeln, Möbelscharniere, Schubfächer, usw.
- Durch 25% PTFE-Gehalt auch als Trennmittel im Kunststoff-Formenbau geeignet
- Temperaturbeständigkeit: -180 °C bis +260 °C
- Trockenzeit: ca. 5 min | Aushärtezeit: ca. 30 min |

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 710 300	300	12



Schmiemierspray THERMOGLEIT

Eigenschaften:

- Sehr guter Korrosionsschutz | Hochdruckbelastbar | Dichtend und dämpfend
- Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Gase, Dämpfe, Öl, Benzin und Salzwasser

Einsatzbereiche:

- Schmiemierspray für Hammerbohrer-Aufnahmeschäfte
- Einsatz als Korrosionsschutzmittel bei Motoren, Getrieben, Achsen und Abgassystemen
- Sicherer Schutz gegen Verschleiß, Festfressen und -brennen
- Wirkt gegen Knarr- und Quietschgeräusche, sowie Korrosionsbildung bei Schrauben und Passungen
- Temperaturbeständigkeit: -180 °C bis +1200 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 510 400	400	15



Kupferpaste

Verhindert Verschleiß, schmiert und dichtet, graphitfrei

Eigenschaften:

- Korrosionsfest gegenüber Wasser, Laugen und Säuren
- Außerordentlich hochdruckbeständig
- Beständig gegenüber Passungsrost und Vibrationen

Einsatzbereiche:

- Schraubverbindungen, die mit Kupferpaste behandelt wurden, lassen sich auch nach längerer Zeit mühelos lösen
- Temperaturbeständigkeit: bis +1200 °C

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0898 001	Tube	100 g	10
0898 001 000	Dose	1 kg	1



Montagepaste

Haftfähige, weiße Montagepaste mit einer synergistisch wirkenden Kombination aus Additiven gegen Verschleiß, Alterung und Korrosion.

Eigenschaften:

- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Haftfähig und beständig gegenüber Wasser
- Verhindert Tribokorrosion
- Saubere Anwendung

Einsatzbereiche:

- Jede Art von Montage und Schmierung wo eine nicht schmutzende Paste erforderlich ist.
- Temperaturbereich: -30 °C bis +250 °C (dünner Film), bis 1450°C (trocken)
- Farbe weiß

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
2697 192 004	Tube	100 g	24
2697 192 005	Dose	1 kg	1



Korrosionsschutzspray

Eigenschaften:

Der Korrosionsschutzspray ist ein TÜV-geprüfter Schutzfilm und konserviert Werkzeuge und Präzisionsteile aus Metall dauerhaft mit einer trockenen und wachsartigen Schicht.

Einsatzbereiche:

Der Spray kann als sicherer Korrosionsschutz von blanken nicht lackierten Metallteilen, bei der Innenlagerung von Werkstücken, als Korrosionsschutz bei Überseeversand und zur Konservierung von Werkzeugen und Präzisionsteilen zum Einsatz kommen.

Hinweis:

- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 901	400	6



Bohr- und Schneidhelfer BIO CUT

Eigenschaften:

- BIO-Produkt
- Hochwertiges Bohr- und Schneidmittel
- Verlängert Werkzeugstandzeiten, kühlend und schmierend
- Verhindert Aufbauschneiden, da es dem Verkleben von Bohrspänen vorbeugt
- Korrosionsschutz
- Frei von Mineralölbestandteilen
- Inhaltsstoffe vollständig biologisch abbaubar
- Basis des Produkts sind nachwachsende Rohstoffe
- Hauptbestandteil ist vollraffiniertes Rapsöl in Lebensmittelqualität

Einsatzbereiche:

Bohren, Drehen, Gewindeschneiden, Fräsen und Sägen aller Stahlsorten, Edel-, Gussstahl, Titan und andere NE-Metalle

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0896 410 400	Einwegdose	400 ml	15
0896 630 10	Fillup-Kanister	10 l	1



Bohr- und Schneidöl RED CUT

Einsatzbereiche:

- Gewindeschneidmittel
- Speziell für den Einsatz an Trinkwasserleitungen
- Ein unentbehrlicher Helfer für alle Heizungs- und Sanitärinstallateure

Technische Information:

DVGW geprüft (DIN-DVGW-Reg-Nr.: DW-0201 AU 2306)

- Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis +100 °C

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0896 411 400	Einwegdose	400 ml	15
0896 411 10	Kanister	10 l	1



Kühlschmierkonzentrat

Eigenschaften:

- Wassermischbarer Kühlschmierstoff zur Bildung einer Emulsion
- Chlor- und nitritfrei

Einsatzbereiche:

- Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen, NC- und CNC-Maschinen, sowie für Kreis-, Band- und Bügelsägen

Technische Informationen:

- Mischbar mit Wasser im Verhältnis 1:20 (= 5%), bei hochlegierten Stählen bis 1:10 (= 10%)
- Temperaturbeständigkeit: +5 °C bis +100 °C

Artikelnummer	Inhalt l	VPE ST
0896 600 5	5	1



Kühlschmierstift

Einsatzbereiche:

- Gewindeschneiden und Kühlen
- Schmieren von Metallsägeblättern
- Temperaturbeständigkeit: +5 °C bis +100 °C
- Geeignet für alle Metallfarben

Vorteile:

- Sparsam und bequem in der Anwendung
- Sehr gute Schmierung & Kühlung
- Verlängert Werkzeugstandzeit

Artikelnummer	Inhalt g	VPE ST
0896 600 350	350	10



Gewindeschneidmittel RUBINOL 2000

Eigenschaften:

- Mineralölfreies Gewindeschneidmittel
- Enorme Schmierkraft
- Kein Verkleben
- Mit Wasser ausspülbar

Einsatzbereiche:

- Speziell für Trinkwasserleitungen
- Speziell im Sanitärbereich

Technischer Hinweis:

Vollständig wasserlöslich, zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt, entsprechend den Vorschriften der ÖVGW-Prüfung

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0890 000 4	Sprühflasche	500 ml	1
0890 000 5	Kanister	5 l	1



arecal Reinigen und Pflegen

Schaumreiniger UNICLEAN PLUS

Eigenschaften:

- Haftet gut auch auf senkrechten Flächen
- Mit verbesserter Rezeptur, damit das Produkt auch auf kalten Oberflächen wirkt
- Erhöhter Schaumbildung zum Entfernen von Verschmutzungen auf vielen Oberflächen

Einsatzbereiche:

- Nahezu für alle Untergründe geeignet (Glas, Metall, Kunststoffe, ...)
- Hervorragender Insektenlöser auf Karosserieteilen

Anwendung:

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Produkt einwirken lassen und dann nachwischen
- Bei sehr starken Verschmutzungen den Reinigungsvorgang wiederholen

Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0895 214 400	400 ml	15



Innenraumreiniger INSIDER

Eigenschaften:

- Durch Antistatikzusätze entsteht ein temporärer Anti-Staub-Schutz

Einsatzbereiche:

- Armaturen | Sitze | Dachhimmel
- Entfernt Nikotingerüche und hinterlässt einen angenehmen Pfirsichduft

Anwendung:

- Dose vor Gebrauch schütteln
- Aus kurzer Entfernung gleichmäßig auf die zu reinigende Oberfläche sprühen
- Bei empfindlichen Flächen in ein sauberes Tuch/Lappen sprühen und die zu reinigende Fläche abwischen
- Bei Gewebe und Textilien den Schaum einmassieren und nach kurzer Zeit ausbürsten bzw. Absaugen.
- Nicht auf heißen Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden.
- Material vorher auf Verträglichkeit prüfen

Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0895 215 400	400 ml	15



Cockpitreiniger FRESH AIR

Eigenschaften:

- Silikonfreier KFZ-Pflegespray
- Wirkt antistatisch (staubabweisend) und farbaufrischend
- Zitronenduft

Anwendung:

RECA Microfasertuch (fusselfrei, Art.-Nr. 0892 046 004) besprühen und zu behandelnde Flächen damit einreiben

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 011 400	400	15



Reinigungsspray TOP CLEAN

Eigenschaften:

- pH-neutral
- Zitronenduft

Anwendung:

- Entfernen von Klebstoffrückständen, alten Etiketten, Leimrückständen
- Silikonreste werden angelöst
- Löst alte Etiketten, ohne Beschädigung des Untergrundes

Anwendungshinweis:

- Bei problematischen Untergründen (Stoffen, Teppiche...) empfehlen wir Vorversuche

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0895 410 500	Einwegdose	500 ml	15
0895 410 10	Fillup-Kanister	10 l	1



← auf natürlicher Basis

← entfernt ausgehärteten Klebstoff

Bremsen- und Universalreiniger CLEAN

Einsatzbereiche:

- Reinigt alle Arten von Metall
- Für wirtschaftliches Arbeiten

Technische Information:

- Auf Benzinbasis | OHNE Aceton

Anwendungshinweise:

- Nicht auf heiße Teile sprühen. Gummi-, Kunststoffteile sowie lackierte Oberflächen vorher auf Verträglichkeit prüfen.

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0895 014 500	Einwegdose*	500 ml	24
0895 630 10	Fillup-Kanister	10 l	1

* Nur im Karton erhältlich!



← Acetonfrei

Bremsen- und Universalreiniger NOVA CLEAN

Eigenschaften:

- Rückstandsfreie Verarbeitung, schnell verdunstend, nicht korrodierend
- Hoher Acetonanteil, schnelle Wirkung
- Mit 43% Acetonanteil

Einsatzbereiche:

- Entfettung sämtlicher Metalle, Glas und Keramik
- Entfernen von Silikonresten auf Metallen

Anwendungshinweis:

- Nicht auf heiße Teile sprühen
- Lacke und Stoffe vorher auf Farbectheit prüfen
- Teile einsprühen und mit sauberem Lappen abwischen
- Bei kurzzeitigem Besprühen werden weder Haut noch Gummi angegriffen
- Gummi-, Kunststoffteile sowie lackierte Oberflächen vorher auf Verträglichkeit prüfen

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0895 013 500	Einwegdose	500 ml	15
0895 610 10	Fillup-Kanister	10 l	1



← 43% Aceton

← reinigt blitzschnell

Edelstahl Reiniger INOX CLEANER

Eigenschaften:

Entfernt kraftvoll Verschmutzungen, fettige und ölige Rückstände

Einsatzbereiche:

- Zum Reinigen von Oberflächen aus Edelstahl, eloxierten und emaillierten Metallflächen, sowie für Leicht- und Buntmetalle

Anwendung:

- Auf die verschmutzte Fläche aufsprühen, kurz einwirken lassen
- Mit einem Tuch gründlich abreiben
- Reinigungsvorgang gegebenenfalls mit Schwamm oder weicher Bürste unterstützen
- Anschließend die gereinigte Fläche mit Edelstahl-Pflege behandeln (z.B. Art.-Nr. 0895 115 400 oder 0895 112 400)

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 112 500	500	15



Edelstahlpflege INOX FINISH H1

- Für lebensmittelnahen Bereiche
- Entfernt leichte Verschmutzungen
- Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Wasserabweisender Schutzfilm verhindert Nachschmutzen
- AOX- und silikonfrei
- NSF - H1 zertifiziert

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 115 400	400	6



Edelstahlpflege INOX CARE

Eigenschaften:

- Wachs-Basis
- Für langanhaltenden Glanz
- Entfernt Staub und Schmutz, hinterlässt keine Putzstreifen
- Bildet einen wasserabweisenden Schutzfilm
- Oberfläche ist sauber und glänzend
- Hinterlässt keine Ölrückstände

Einsatzbereiche:

- Auf Chrom, Messing, Aluminium, eloxierten, emaillierten Oberflächen und Vinyl - Wandbelägen
- Pflegt, schützt Edelstahl- und Chromflächen
- Für kleinere Flächen geeignet (z.B. in Aufzugskabinen)

Anwendung:

- Nur auf trockene Flächen aus ca. 20 cm Entfernung aufsprühen
- Kurz einwirken lassen und mit trockenem, weichen Tuch abwischen

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 112 400	400	6



Wachs-Basis

Edelstahl Politur INOX POLISH

Anwendung:

- Dünn auftragen und mit einem weichen Tuch in kreisenden Bewegungen polieren bis schwarzer Rückstand entsteht
- Anschließend mit sauberem Tuch auf Hochglanz polieren

Wir empfehlen zur Entfernung der Polierreste arecal INOX CLEANER (Art.-Nr. 0895 112 500)

Für langanhaltenden Glanz mit arecal INOX CARE (Art.-Nr. 0895 112 400) nachbehandeln

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0895 113 075	Tube	75	15
0895 113 500	Dose	500	15



Silikonspray SILICON 20

Eigenschaften:

- Schützt, pflegt, schmiert und isoliert
- Wirkt imprägnierend und antistatisch, d.h. staubabweisend

Einsatzbereiche:

- Gummi-, Kunststoff- und Metallteile werden geschützt, gepflegt oder geschmiert
- Pflegt Gummiteile wie z. B. Kühlerschläuche, Autoreifen oder Gummipuffer
- Dient als Montagehilfe z. B. bei Schlauchverbindungen
- Elektrokontakte werden vor Feuchtigkeit geschützt - Achtung: wirkt isolierend!
- Knarr- und Quietschgeräusche, besonders zwischen unterschiedlichen Materialien, werden vermieden

Anwendung:

- Gereinigte Oberflächen aus ca. 20 cm besprühen und mit sauberem, weichen Tuch abwischen
- Temperaturbeständigkeit -50 °C bis +250 °C

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0895 312 500	Einwegdose	500 ml	15
0895 620 10	Fillup-Kanister	10 l	1



Druckluftspray POW AIR

Einsatzbereiche:

- Zum Reinigen und Entstauben
- Für elektronische Module, Tastaturen, Optik, Gehäuse, Kameras, Linsen, Projektoren
- Zum Ausblasen von Bohrlöchern
- Für Wartungsarbeiten an EDV Geräten, Kopierern, Druckern
- Für Medizin- und Messtechnik, Modellbau, Kfz-Elektronik, Magnetbänder und -köpfe
- Geeignet für Schaltschränke
- Ideal einzusetzen an schwer zugänglichen Stellen

Anwendung:

- Dose beim Sprühen stets senkrecht halten - nicht um 180° drehen (über Kopf sprühen) - es entsteht ein Vereisungseffekt, der Materialien bis zu -30°C abkühlt!
- Der optimale Dosendruck bleibt erhalten, wenn der Sprühkopf in kurzen Intervallen betätigt wird

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 910 400	400	12



arecal Dichten und Kleben

Dichtheitsprüfmittel LECKFINDER

Eigenschaften:

- Dichtheitsprüfmittel für Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Art
- Enthält Korrosionsschutz
- Nicht brennbar

Einsatzbereiche:

- Universell einsetzbar zum schnellen Finden selbst kleinster Undichtheiten
- Schweißstellen, Schraubverbindungen, Ventilen oder Schiebern an unter Druck stehenden Leitungen, Undichtheiten bei Gasheizungen, Gaszuleitungen, Kontrolluhren, Reifen und Ventilen

Technische Information:

- Nach dem Einsprühen werden Leckagen durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt
- DVGW geprüft
- Temperaturbeständigkeit: 0 °C bis +50 °C

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0894 010 400	Einwegdose	400 ml	15
0894 610 10	Fillup-Kanister	10 l	1



Sprühkleber MULTIGLUE

Eigenschaften:

- Mit Spezialsprühkopf für präzises Sprühen
- Enthält keine chlorierten Lösungsmittel

Einsatzbereiche:

- Verklebt dauerhaft und schnell die meisten Kunststoffe, Schaumstoffe, Styropor, Gewebe, Filz, Kork, Folien, Holz, Papier, Textilien und Leder mit- und untereinander
- Styroporverklebungen können nach vorhergehender Verträglichkeitsprüfung vorgenommen werden; lassen sich nach einer Einwirkzeit von ca. 60 min keine Veränderungen am behandelten Material feststellen, so ist die Eignung nachgewiesen

Anwendung:

- Dose vor Gebrauch gut schütteln und nach Gebrauch kopfstehend so lange sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt
- Der günstigste Sprühabstand beträgt 30 cm;
- Die Klebeflächen beider zu verklebenden Teile einsprühen und passgerecht zusammenpressen
- Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich
- Abluftzeit, je nach behandelten Medien, ca. 5 - 10 min
- Endfestigkeit nach ca. 24 h
- Temperaturbeständigkeit: bis +70 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0894 040 500	500	15



arecal Schützen

Schweißhelfer

Eigenschaften:

- Silikonfrei - BIO-Produkt
- Umweltverträgliches, hochwirksames Schweiß- und Trennmittel
- Rezeptur auf Wasserbasis und deshalb unbrennbar
- Ist vollkommen silikonfrei und enthält keine Lösungsmittel
- Das Produkt ist geruchsneutral und physiologisch völlig unbedenklich

Einsatzbereiche:

- Trenn- u. Schutzmittel für Elektro- und Schutzgas schweißen
- Verhindert Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken, Schweißrobotern und Schweißdüsen

Technische Information:

Für arecal Schweißhelfer sind Prüfzeugnisse über Schweißnahtgüte, medizinisch-toxikologische Unbedenklichkeit sowie über die mikrobiologische Abbaubarkeit auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0897 010 400	Einwegdose	400 ml	12
0897 610 10	Fillup-Kanister	10 l	1



Schweißhelfer ECO

Eigenschaften:

- Silikonfrei - BIO-Produkt
- Mit trockener Trennfilmbildung
- Läuft an senkrechten Flächen nicht ab
- Ohne gesundheitsschädliche Bestandteile
- Lösemittelfrei, unbrennbar und geruchsneutral

Einsatzbereiche:

- Schützt Werkstücke, Arbeitsgeräte und Roboter vor Schweißspritzern bei der Elektroden- und Schutzgasschweißung, vorzugsweise beim MIG / MAG-Schweißen

Anwendung:

- Auf saubere Werkzeugoberfläche und in Pistolenöffnung sprühen
- Beim Nachbehandeln der Werkstücke (z.B. Galvanisieren, Feuerverzinken, Lackieren, ...) vorher eine Reinigung durchführen

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 011 300	300	12

Bio Produkt



Anti-Spritzer-Fett

Für Elektro- und Schutzgas Schweißungen, lösemittelfrei und geruchlos. Schützt Brennerdüsen und Kontaktspitzen. Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern. Erhöht Brennerstandzeiten erheblich.

Artikelnummer	Gewicht g
2694 793 001	450



Zinkspray GALVA ZINC BASIC

Eigenschaften:

- Zink-Ausbesserungsspray
- Die kostenbewusste Variante eines Zinkausbesserungssprays
- Überlackierbar
- Farbe: hell silberfarben

Temperaturbeständigkeit:

- Bis +300 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 115 400	400	24



Zinkspray GALVA ZINC PREMIUM

Eigenschaften:

- Zink-Ausbesserungsspray
- Mit Eignungsprüfung nach DIN EN ISO 1461
- Optisch der Feuerverzinkung angeglichen
- Korrosionsschutz und eine schöne Optik
- Überlackierbar

Einsatzbereiche:

Für Ausbesserungsarbeiten vor allem nach dem Schweißen speziell an feuerverzinkten Konstruktionen

Temperaturbeständigkeit:

- Bis +300 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 110 400	400	15

mit Eignungsprüfung nach
 (S) DIN EN ISO 1461



Zinkspray abriebfest CORRO ZINC

Die dunkelgraue und hoch abriebfeste Variante des Zinksprays

Einsatzbereiche:

- Korrosionsschutzbeschichtung von Stahlteilen
- Beschichtung von wärmeleitenden Teilen
- Leitfähige Schutzschicht beim Punktschweißen
- Grundierung für nachfolgende Lackierung
- Schutz vor aggressiven Medien
- Optimal als Grundierung einzusetzen

Temperaturbeständigkeit:

- Bis +300 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 111 400	400	15



Edelstahlspray CORRO INOX

Eigenschaften:

- Enthält 18% Chrom, 8% Nickel und 2% Mangan
- Ergibt eine korrosionsbeständige Edelstahlbeschichtung
- Durch reines Chrom-Nickel-Pigment beständig gegen viele Säuren und Laugen
- Mechanisch belastbar

Einsatzbereiche:

- Heizungs-/Lüftungsbau, im Stahl- und Maschinenbau, Gerätebau
- Zum Ausbessern schadhafter Stellen und zum farblichen Angleichen von Schweißstellen

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 130 400	400	15



Aluspray

Eigenschaften:

- 99,5% Reinaluminium
- Extremer Schutz vor Feuchtigkeit
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen

Einsatzbereiche:

- Zur optischen Ausbesserung von Autofelgen, Auspuffanlagen, Aluminiumbauteilen, galvanisierten Flächen, Klima-, Kälte- und Lüftungsanlagen, Fahrzeugaufbauten, hitzebelasteten Geräten und Gehäusen
- Zur optischen Aufbesserung von Zink- und Zinkstaubüberzügen

Temperaturbeständigkeit:

- Bis +800 °C

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 120 400	400	15



Rostumwandler

Eigenschaften:

- Stoppt den Rost
- Neutralisiert Rost und wandelt diesen in eine unlösliche blau-schwarze metallorganische Verbindung um
- Stabilisiert Flugrost
- Dient als Haftverbesserer für die anschließende Lackierung

Technische Information:

- Farbe: beige - nach der Reaktion mit Eisenoxiden blau-schwarz.
- Anwendung innen/außen bei min. 5 °C bis max. 35 °C Umgebungstemperatur.

Vorteil:

Umweltfreundliche Version aufgrund von Dispersionsbasis; daher auch mit handelsüblichen Pinseln verarbeitbar.

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 500	500	6

Pinsel zur Verarbeitung: 2695 153 020



Grundierungsspray hellgrau

Einsatzbereiche:

- Schnelltrocknender Korrosionsschutz und Lackgrund für metallische Oberflächen

Anwendung:

- Nach dem Trocknen mit allen handelsüblichen Decklacken überlackierbar
- Farbe: hellgrau

Einsatzbereiche:

- Anwendung: Trockenzeit: ca. 20 min
- Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und verschiedene Kunststoffe

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0897 250 400	hellgrau	400	6



Grundierungsspray Roststop Primer

Eigenschaften:

- Wetterbeständiger Nitrokombinationslack mit hoher Füllkraft
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann
- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei, d. h. ohne Blei, Cadmium und Chrom

Einsatzbereiche:

- Anwendung: Trockenzeit: ca. 20 min
- Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und verschiedene Kunststoffe

Artikelnummer	Farbe	RAL-Farbe	Inhalt	VPE ST
0897 261 400	rotbraun	8012	400	6



Lackspray orange

Eigenschaften:

- Wetterbeständiger Nitrokombinationslack mit hoher Füllkraft
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann
- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei, d. h. ohne Blei, Cadmium und Chrom

Einsatzbereiche:

- Anwendung: Trockenzeit: ca. 20 min
- Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und verschiedene Kunststoffe

Artikelnummer	Farbe	RAL-Farbe	Inhalt	VPE ST
0897 271 400	glanzorange	2011	400	6



Lackspray schwarz

Eigenschaften:

- Wetterbeständiger Nitrokombinationslack mit hoher Füllkraft
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei,
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann
- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Einsatzbereiche:

- Anwendung: Trockenzeit: ca. 20 min
- Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und verschiedene Kunststoffe

Artikelnummer	Farbe	RAL-Farbe	Inhalt	VPE ST
0897 210 400	mattschwarz	9005	400	6
0897 220 400	glanzschwarz	9005	400	6



Lackspray mattweiß

Eigenschaften:

- Wetterbeständiger Nitrokombinationslack mit hoher Füllkraft
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen da der Lack eventuell hochziehen kann
- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Einsatzbereiche:

- Anwendung: Trockenzeit: ca. 20 min
- Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und verschiedene Kunststoffe

Artikelnummer	Farbe	RAL-Farbe	Inhalt	VPE ST
0897 230 400	mattweiß	9010	400	6



Lackspray klarlack

Eigenschaften:

- Wetterbeständiger Nitrokombinationslack mit hoher Füllkraft
- Alle arecal Lacksprays und Grundierungen sind schwermetallfrei,
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann
- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Einsatzbereiche:

- Anwendung: Trockenzeit: ca. 20 min
- Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und verschiedene Kunststoffe

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	VPE ST
0897 281 400	Klarlack seidenmatt	400	6



Lackspray metallicsilber

- Abriebfester Lackspray auf Kunstharzbasis
- Zum Schutz von Felgen vor Steinschlag, Streusalz u. ä. Einflüssen
- Staubtrocken nach ca. 20 min

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0897 240 400	metallicsilber	400	15



Markierspray MARKER USD

- UpSideDown – der klassische Baumarkierspray
- Markieren am Boden und über Kopf möglich
- Mit Spezialsprühkappe
- Sehr gute Haftung auf Asphalt, Beton, Stein, Erde, Holz

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0897 353 500	weiß	500	12
0897 363 500	gelb	500	12
0897 373 500	pink	500	12
0897 383 500	blau	500	12
0897 393 500	grün	500	12
0897 395 500	rot	500	12
0897 396 500	orange	500	12



Markierstange & Markierpistole

- Passend für Markierspray UpSideDown
- Stabiler, nahezu bruchsicherer Kunststoff
- Sehr leicht und ergonomisch, angenehm im Gebrauch
- Verstell-, bzw. verschiebbare Dosenaufnahme
- Aufnahme für sicheren Dosenhalt
- Jeder Markierstange, bzw. Markierpistole liegt eine Anwendungsbeschreibung bei.

Artikelnummer	Bezeichnung
0897 399 1	Markierstange
0897 399 2	Markierpistole



Markierspray MARKER 360°

- Präziser, feiner Sprühstrahl 360°
- Durch Spezialventil in jeder Lage aussprühbar
- Mit Schreibsprühkopf zum sauberen Anzeichnen, z. B. beim Markieren von Bäumen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0897 312 500	gelb	500	12
0897 322 500	pink	500	12
0897 332 500	blau	500	12
0897 342 500	weiß	500	12
0897 352 500	rot	500	12
0897 362 500	grün	500	12



arecal Fillup

Das einzige explosionsgeprüfte wiederbefüllbare Dosensystem!

Fillup - Zubehör

Vorteile:

Mit arecal Fillup entfällt die Entsorgung von Leerdosen. Es gibt keine halbvollen, defekten Sprühdosen mehr. Durch das Sprühen mit reiner Luft wird die Ozonschicht der Erde nicht geschädigt.

Eigenschaften:

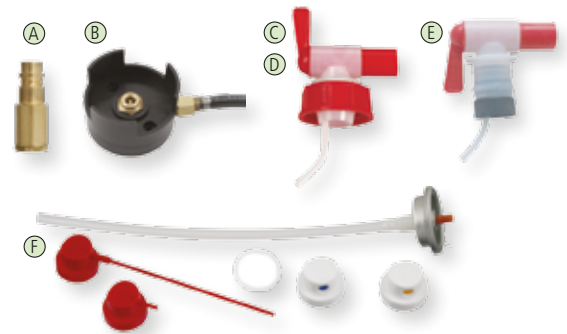
- Explosionschutzgeprüft, wiederbefüllbar, robust
- Handliches Dosensystem
- Betriebsdruck 12 bar, Berstdruck 50 bar

Ersatzteilset: Ventil, 2 Sprühknöpfe, 2 Sprühknöpfe mit Verlängerung

Bezeichnung	Kanister 10 l	Leerdose 500 ml	Auslaufhahn
Leckfinder	Art. Nr. 0894 610 10	Art. Nr. 0894 611 500	Ⓓ
Edelstahlpflege	Art. Nr. 0895 110 10	Art. Nr. 0895 631 500	Ⓔ
Topclean	Art. Nr. 0895 410 10	Art. Nr. 0895 612 500	Ⓒ
Novaclean (Bremsenreiniger)	Art. Nr. 0895 610 10		integriert
Silikonöl	Art. Nr. 0895 620 10	Art. Nr. 0895 621 500	integriert
Novaclean „Soft“ (Aceton frei)	Art. Nr. 0895 630 10	Art. Nr. 0895 613 500	integriert
Superrostlöser (Rostex)	Art. Nr. 0896 610 10	Art. Nr. 0896 611 500	Ⓓ
ULTRA	Art. Nr. 0896 620 10	Art. Nr. 0896 621 500	Ⓓ
Bohr- und Schneidhelfer	Art. Nr. 0896 630 10	Art. Nr. 0896 631 500	Ⓔ
Schweißhelfer (Weldspray)	Art. Nr. 0897 610 10	Art. Nr. 0897 611 500	Ⓔ



Artikelnummer	Ausführung	Abb.
0892 700 001	Air Adapter	Ⓐ
0892 700 002	Air Station	Ⓑ
0892 600 007	Auslaufhahn für Kunststoffkanister Ø A 46,1 mm, Ø B 50,1 mm, Gewindesteigung 4 mm	Ⓒ
0892 600 008	Auslaufhahn für Kunststoffkanister Ø A 50,2 mm, Ø B 54,8 mm, Gewindesteigung 5 mm	Ⓓ
0892 600 005	Auslaufhahn für Metallkanister	Ⓔ
0892 700 003	Ersatzteilset	Ⓕ



Sprühflasche

Eigenschaften:

- Nicht geeignet für acetonhaltige Flüssigkeiten!
- Dicht verschließbar
- Keine Auslaufgefahr beim Transport oder Umfallen

Anwendung:

Einstellbar vom starken Strahl bis zum feinen Sprühnebel

Artikelnummer	Inhalt
0897 441 2	0,5



Druckpumpzerstäuber

Eigenschaften:

- Pump-up
- Nicht geeignet für acetonhaltige Flüssigkeiten!

Anwendung:

- Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter durch Pumpen
- Ein Daumendruck auf die Sprühtaste genügt für eine gleichmäßige, konstante Zerstäubung
- Feinheit ist durch Drehen der Düsenmutter zu regulieren

Artikelnummer	Inhalt
0892 600 06	1



Druckpumpzerstäuber

Eigenschaften:

- Mit EPDM oder FPM-Dichtung
- Behälter: Kunststoff mit Füllskala
- Düse: Kunststoff, verstellbar
- Besonderheiten des Produktes: Sicherheitsventil

Artikelnummer	Inhalt	Ausführung
2697 166 30	1,5	mit FPM-Dichtung ①
2697 166 31	1,5	mit EPDM-Dichtung (Aceton - bedingt beständig) ②



RECA S-Chemie Übersicht

	RECA S 10 Acryldichtstoff für Innen	RECA S 11 Strukturacryl	RECA S 20 Maleracryl	RECA S 17 Silikon Acetat	RECA S 18 Silikon Neutral
Rohstoffbasis	Acrylatdispersion	Polyacrylat	Acrylatdispersion	Silikondichtstoff essigvernetzend	Polysiloxan
praktische Bewegungsaufnahme	ca. 7,5 %	13 %	max. 20 %	25 %	25 %
Hautbildezeit **	ca. 5 Minuten	ca. 10 – 20 Minuten	ca. 10 Minuten	ca. 13 Minuten	10 – 15 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit **	ca. 1 mm / 24 Std.	1 - 2 mm / 24 Std.	1-2 mm / 24 Std.	ca. 2 mm / 24 Std.	1 mm/24 Std.
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C	-20 bis +80 °C	-25 °C bis + 80 °C	-30 bis +150 °C	-50 bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C	+5 bis +45 °C	+5 °C bis + 40 °C	+5 bis +40 °C	+5 bis +45 °C
Überstreichbarkeit *	ja	ja	ja	nein	nein
Anstrichverträglich *	ja	ja	ja	nein	ja
Fungizide Ausstattung	nein		nein	ja	ja
Shore A Härte	ca. 20 Einheiten	ca. 35 +/- 5	14 +/- 5	ca. 20 Einheiten	18 +/- 3
Dichte	1,68 g/cm ³	1,63 g/cm ³	1,54 g/cm ³	0,99 g/cm ³	1,02 g/cm ³
Lagerfähigkeit	12 Monate bei +5 und 25 °C	12 Monate	24 Monate	12 Monate bei +5 und +25 °C	12 Monate
Zugfestigkeit				1,2 ÷ 1,5 N/mm ² DIN 53504	1,0 ÷ 1,4 N/mm ² DIN 53504

* mit dafür geeigneten Farben

** bei 23 °C / 55 r. F.

Allgemeine Verarbeitungsrichtlinien

Die im Folgenden beschriebenen „goldenen Regeln“ sind u. a. zwingend bei der Verarbeitung der RECA S-Chemie zu beachten!

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und bitumenfrei (außer bei speziell geeigneten Dichtstoffen) sein. Mögliche Reste von Öl, Fett, Rost oder Wasser müssen vor dem Einsatz des Dichtstoffs entfernt sein.

Dreiflankenhaftung

Ein Dichtstoff darf bei der Verarbeitung nur an 2 Flanken Haftung aufweisen. Jede weitere Haftung kann bei Bewegung Spannungsrisse zur Folge haben, die eine Dichtheit der Fuge dann nicht mehr gewährleisten. Um Dreiflankenhaftung zu vermeiden, sollte in die Fuge ein Hinterfüllmaterial eingebracht werden.

Fugendimensionierung

Die optimale Fuge ist etwa halb so tief wie breit.

Zu beachten sind auch die

- Mindestfugenbreite

Die Mindestfugenbreite ist so zu bemessen, dass die zulässige Gesamtverformung eines Dichtstoffes nicht überschritten wird. Beispiel: Auftretende Bewegung in der Fuge = 1 mm, Gesamtverformung des Dichtstoffes 10 %; dies bedingt eine Mindestfugenbreite von 10 mm. Fugenbreiten unter 6 mm sind bei Arbeiten mit Dichtstoffen nicht zulässig (Ausnahme: Glasversiegelung)

- Maximale Fugenbreite

Die maximale Fugenbreite beschreibt, wie gut das Standvermögen eines Dichtstoffes ist. Das Standvermögen ist die Eigenschaft eines Dichtstoffes nach der Verarbeitung in der Fuge zu verbleiben, ohne abzulaufen oder Ausbuchtungen zu zeigen. Das Standvermögen kann mittels einer Prüfnorm bestimmt werden.

RECA S 300 Hochtemperatur- silikon	RECA S 77 Clearfix	RECA S 78 MS Polymer	RECA S 79 Sealfix	RECA S 80 Kraftkleber Fix-it Ultra	RECA S 21 1 K PU Montagekleber
Silikondichtstoff essigvernetzend	Hybrid-Polymer	Hybrid-Polymer (MS)	Silikondichtstoff	MS Polymer	Polyurethan
25 %	max. 20 %	25 %	max. 25 %	max. 25 %	
ca. 6 Minuten	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten	ca. 5 Minuten	ca. 10 bis 15 Minuten	offene Zeit trocken: 5 Minuten
ca. 2 mm/24 Std.	ca. 2 mm/24 Std.	ca. 2 mm / 24 Std.	2-3 mm / 24 Std.	ca. 2 mm / 24 Std.	ca. 2,5 mm / 24 Std.
-60 bis +260 °C (+300 °C kurzfristig)	-40 °C bis + 100 °C	-40 bis +90 °C	-40 °C bis +180 °C	-40 °C bis +100 °C	-30 bis +110 °C
+5 bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+7 bis +25 °C
nein	ja; Ausnahme Acrylharzlacke	ja, Ausnahme: Acrylharzlacke	nein		ja
nein	ja; Ausnahme Acrylharzlacke	ja, Ausnahme: Acrylharzlacke			ja
nein	ja	nein			
ca. 25 Einheiten	ca. 22 Einheiten	ca. 60 Einheiten	18 Einheiten	55 Einheiten	
1,06 g/cm ³	1,03 g/ml	ca. 1,55 g/cm ³	1,00 g/cm ³	1,57 g/ml	1,52 g/cm ³
12 Monate bei +5 und +25 °C	9 Monate	12 Monate bei +5 und +25 °C	12 Monate	12 Monate	12 Monate bei +7 und +25 °C
1,7 N/mm ² DIN 53504		1,7 N/mm ² DIN 53504	1,3 N/mm ² Din 53504	2,2 N/mm ² DIN 53504	10,5 N/mm ² DIN EN 204-D1 7,6 N/mm ² (WATT 91)

Im Allgemeinen weisen Dichtstoffe für den Hochbau ein Standvermögen bis 30 mm Fugenbreite auf. Die maximale Fugenbreite wird in den veröffentlichten Tabellen mit 35 mm angegeben.

Anstrichverträglichkeit

Anstrichverträglich sind Dichtstoffe, die auf einem mit Anstrich versehenen Untergrund eine gute Haftung aufweisen sowie im Randbereich mit dafür geeigneten Farben im Bereich von 1 mm überstrichen werden können.

Überstreichbarkeit

Überstreichbar sind Dichtstoffe, die nachträglich überstrichen oder überlackiert werden können. Aufgrund der Vielzahl der am Markt befindlichen Lacke und Farben empfehlen wir stets Vorversuche zu machen. Dehnbelastete Fugen sollten grundsätzlich nicht über-

strichen werden, da es zur Rissbildung der Deckschicht und somit zu Undichtigkeiten kommen kann.

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten.

Acryl-Dichtstoff

Acryl-Dichtstoff S10

Eigenschaften:

- Vorwiegend geeignet für Innenfugen
- Anstrichverträglich

Einsatzbereiche:

- Haftet auf Holz, Beton, Gasbeton, Putz und Asbestzement

Anwendung:

- Fugen müssen fett-, staub-, frostfrei und trocken sein
- Bei stark saugendem Untergrund (z.B. Gasbeton) Fugen mit wasserverdünntem Acryl-Dichtstoff vorstreichen und mind. 30 min. trocknen lassen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 110	weiß	310	25
0898 112	grau	310	25



Acryl-Dichtstoff S11

Eigenschaften:

- Mit putzähnlicher Oberfläche
- Witterungsbeständig, lichtecht
- Anstrichverträglich, geruchsneutral
- Lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Acrylharzbasis
- Mit strukturierter, rauer und putzähnlicher Oberfläche

Einsatzbereiche:

- Für den Innen- und Außenbereich

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 011	weiß	310	20



Premium Maleracryl S20

Eigenschaften:

- Premiumqualität
- Schnellregenfester 1K-Acryldichtstoff für den Innen- u. Außenbereich
- Max. Bewegungsaufnahme bis zu 20 %

Einsatzbereiche:

- Zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit mäßiger Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung (z. B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Faserzement, Gipskarton, Holz, Hart-PVC, usw.)
- Darf nicht im Sanitärbereich, auf Naturstein, auf bituminösen Untergründen und Fugen in dauerndem Kontakt mit Feuchtigkeit verwendet werden

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 120	weiß	310	25
0898 122	grau	310	25



Silikone

Silikon Acetat S17

Eigenschaften:

- Einkomponenten-Dichtstoff
- Dauerelastisch, witterungsbeständig
- Fungizid ausgerüstet
- UV-beständig und essigvernetzt

Einsatzbereiche:

- Für Dehn- und Dichtfugen im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Abdichtung von Anschlussfugen bei Sanitärinstallationen, Fenster und Türen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 311 4	transparent	310	25
0898 311 5	weiß	310	25
0898 311 6	grau	310	25
0898 311 7	schwarz	310	25
0898 311 8	braun	310	25
0898 311 9	hellgrau	310	25



Silikon Neutral S18

Eigenschaften:

- Zum Abdichten von Außenwandfugen
- Beständig gegen Witterung und gegen gängige Chemikalien
- Elastisch, alterungs- und UV-beständig

Einsatzbereiche:

- Im Hochbau, bei Verglasungen im Fensterbau und Dehnfugen im Metallbau

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 312 1	transparent	310	25
0898 312 2	weiß	310	25
0898 312 3	grau	310	25
0898 312 4	braun	310	25
0898 312 5	hellgrau	310	25
0898 312 7	schwarz	310	25



Hochtemperatursilikon S300

Eigenschaften:

- Einkomponentig, acetatvernetzend
- Temperaturbeständigkeit bis +260°C (kurzfristig bis +300°C)
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Gute UV-Beständigkeit
- Sehr gute Haftung auf Glas sowie glasierten Flächen
- Vulkanisiert zu einer dauerelastischen roten Masse
- Zulässige Gesamtverformung: 25%

Einsatzbereiche:

- Zum Abdichten von Fugen und Anschlussfugen bei der hohe Temperaturbeständigkeit erforderlich ist
- Besonders geeignet im Heizungs-, Sanitär-gewerbe zum Abdichten von Rauchrohren (ersetzt Kesselkitt)

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 313	rot	310	12



Silikon Glas und Stein

- Zum Abdichten von Naturstein, Glasfassaden, Isolierglas
- Hervorragend geeignet für Marmor-, Granit-, und Natursteinverfugungen, da es weichmacherfrei eingestellt ist.
- Durch seine hohe Klebkraft optimal für den Fassadenbau und für Abdichtungen im Bereich Pool, Poolabdeckungen und Schwimmbädern geeignet.
- Reinraum geprüft.

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 910 001	weiß	310	12
0898 910 002	transparent	300	12
0898 910 003	grau	300	12



Silikon Bau und Fenster

Fensteranschluss, Mauerwerk, Fassadenfugen, Bewegungsfugen, ...

Bau & Fenster-Silikon ist ein neutral vernetzender Dichtstoff für die professionelle Verfugung im Haus und am Bau. Für Anschlussfugen bei Fenster sowie in Tischlerwerkstätten, Bad und Küchen.

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 910 004	transparent	300	12



Klebt & Dichtet S77 Clearfix

Eigenschaften:

- 1K Kleb- und Dichtstoff auf Hybridbasis für viele Haftansprüche.
- Auf nahezu allen Materialien, **nur** für Anwendungen im **Innenbereich** einsetzbar.
- Glasklar, ideal für unauffällige Verklebungen.
- Bleibt nach Aushärtung dehnfähig.
- Elastische Verklebungen für starke Beanspruchungen, hohe Zugfestigkeit, vibrationsfest, schalldämmend, dauerelastisch, überlackierbar.
- Nicht UV-beständig

Einsatzbereiche:

- Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Bau- und Industriematerialien wie Holz, Glas, Metall, Alu, eloxiertes Aluminium, Messing, Kupfer, Hart-PVC.

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 511 9	klar	300	12



Klebt & Dichtet MS S78

Eigenschaften:

- Universell - geruchsneutral - silikonfrei
- UV-beständig, neutral, nahezu geruchslos, silikonfrei
- Überlackierbar (nicht mit Acrylharzlacken!)

Einsatzbereiche:

- Haftet hervorragend auf vielen Untergründen wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Epoxid, Polyester, Hart PVC, Edelstahl und lackiertem Holz
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Für Verklebungs- und Abdichtungsarbeiten im Metall- und Holzbau, im Baugewerbe und Innenausbau
- Zum Verkleben von Paneelen, Holzleisten, Fensterbänken, Schwellen, Fußleisten, ...
- Als Konstruktionsmasse für Karosseriebau und Metallverbindungen
- Für Abdichtungen und Verklebungen im Schiffsbau
- Spachtelmasse für Risse und unebene Oberflächen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 511 1	weiß	290	12
0898 511 2	grau	290	12
0898 511 3	schwarz	290	12
0898 511 16	testa di moro	290	12



Klebt & Dichtet S79 SealFix

Eigenschaften:

- Neutral vernetzender 1K-Silikon Kleb- und Dichtstoff
- Ideal für den Glasbau
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, zum Teil in Verbindung mit Primer
- Nicht korrosiv
- +5° C bis +40° C
- Temperaturbeständig von -40° C bis +180° C

Einsatzbereiche:

- Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen im Hochbau
- Wetterbeständiges Abdichten (water sealing) an Glasfassaden, Schrägverglasungen, Holz-Glas-Verbundelementen, Dachverglasungen und Wintergärten
- Verfugungen an Glaselementen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 513 1	transparent	310	20



Primer

- Haftprimer Hercuseal 930

Einsatzbereich:

Zur Haftverbesserung von MS-Polymer- und Silikondichtstoffen auf porengeschlossenen Untergründen.

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0898 913	250	1



Montagekleber

Kraftkleber Fix-it ultra S80

Eigenschaften:

- Universell - geruchsneutral - silikonfrei
- 1K Kraftkleber mit sehr hoher Anfangshaftung
- Extrem hohe Anfangsklebekraft, quillt nicht auf
- Bleibt dauerelastisch
- Für schnelles Arbeiten
- Witterungsbeständig, aber nicht UV-beständig
- Geruchlos

Einsatzbereiche:

- Haftet ausgezeichnet auf vielen Untergründen wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxy, Polyester, Hart-PVC, PU, Edelstahl, anodisiertem Alu, Kupfer, Zink, Blei, lackiertem Holz, HPL-Paneele, Holzleisten, Fensterbänken, Naturstein, Marmor, Spiegel, uvm.

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0898 480	290	12



Montagekleber PU S21 1K

Eigenschaften:

- Einkomponentig, fugenfüllend
- Hohe Anfangshaftung, sehr schnelle Durchhärtung
- Hohe Festigkeit, geruchsneutral
- Fugenfüllend
- Zähelastische Klebefuge
- Schleif- und überlackierbar
- Hohe Witterungsbeständigkeit

Einsatzbereiche:

- Breites Haftungsspektrum zu vielen Werkstoffen
- Einfaches Handling
- Duroplastische Klebefuge
- Zur Verklebung von Naturstein geeignet

Anwendung:

- Quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses leicht auf
- Wärmebeständig bis +110°C

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 421	beige	310	12



Silikonkartuschen Zubehör

Silikonkartuschen Zubehör

- Ersatzdüsen, Winkeladapter, Verschlusskappen
- Passend für alle Standardkartuschen bis 310 ml
- Erleichtert das Verfugen und Kleben an schwer zugänglichen Stellen
- Die Verschlusskappe dichtet angefangene Kartuschen ab und sichert somit gegen Austrocknen



Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	VPE ST	Bild
0891 730	20 ST Verschlusskappen und 10 ST 45° Winkeladapter	für Standardkartuschen bis 310ml	20	①
0891 731	Kartuschendüse	für Standardkartuschen bis 310ml	1	②
0891 732	Kartuschendüse mit Kappe	für Standardkartuschen bis 310ml	1	③



Rundschnur

- Rundschnüre geschlossenzellig zum Hinterfüllen von Dehnfugen, Anschlussfugen, Profilglasabdichtungen, um die Fugentiefe zu dimensionieren und eine Dreiflächenhaftung zu vermeiden.
- Weichmacherfrei
- Keine Wasseraufnahme
- Gemäß DIN 1845 geeignet
- Für Dehnfugen im Hochbau
- Unbegrenzt lagerfähig

Artikelnummer	Ø mm	VPE m/PAK
0898 999 006	6	10
0898 999 010	10	5
0898 999 015	15	5
0898 999 020	20	5
0898 999 106	6	1500
0898 999 110	10	600
0898 999 115	15	250
0898 999 120	20	150
0898 999 125	25	100
0898 999 130	30	80



Fugenprofi Handwerk

- RECA Fugenprofi Handwerk beinhaltet 3 Spezialwerkzeuge für verschiedene Verfugungen
- Säurebeständig, abriebfest und hochflexibel
- Durch seine scharfen Kanten lassen sich Silikonreste, -verschmutzungen vom Untergrund hervorragend entfernen.
- Nach Gebrauch muss der Fugenprofi lediglich abgewischt werden. Silikon bleibt nicht am Werkzeug haften.

Artikelnummer	Bezeichnung
0891 703	Fugenprofi Handwerk 3-tlg.



PU-Schäume

Montageschaum S 27 1K

Eigenschaften:

- 1 K universal Bau- und Füllschaum
- Feuchtigkeitshärtender Einkomponenten Polyurethanschaum für die Verarbeitung mit dem Adapter
- Enthält kein (H)FKW-gas (kein Treibhauspotenzial)

Einsatzbereiche:

- Zum isolierenden Füllen von Anschlussfugen an Festern und Rollladenkästen sowie zum Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen

Technische Information:

- Entspricht Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-Teil 1
- Entspricht Klasse F nach DIN-EN13501-1

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 227 001	beige	mit Röhrchen	750	12



Pistolenschaum S 29 1K

Eigenschaften:

- 1K - Polyurethanschaum
- Hervorragende dimensionale Stabilität
- Enthält kein (H)FKW-gas (kein Treibhauspotenzial)

Anwendung:

- Empfohlenes Zubehör: Montagepistole
- Für sauberes und wirtschaftliches Arbeiten

Technische Informationen:

- Entspricht Klasse F nach DIN-EN13501-1
- Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-Teil 1

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 994	grau	für Schaumpistole	750	12
0898 229 001	beige	für Schaumpistole	750	12



Brunnenmontage-, Brunnenpistolenschaum S 24 1K

Eigenschaften:

- 1K - Polyurethanschaum
- Hohe Klebkraft
- Wasserfest

Einsatzbereiche:

- Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen
- Montage von Brunnenschachtringen und Rohrelementen aus Beton mit Falzverbindungen oder Nut + Feder Verbindungen
- Verbindungen von Rohren aus Ton und Keramik

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 990	beige	mit Röhrchen	750	12
0898 991	beige	für Schaumpistole	750	12



Türen Schaum SPRINT S 28

Eigenschaften:

- 2K - PU-Schaum
- Mit beschleunigter Reaktion und Belastbarkeit!
- Nicht UV-beständig

Einsatzbereiche:

- Montage von Türzargen aller Art sowie Fensterbänken. Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen und Hohlräumen. Extrem schnelle Aushärtung unabhängig von der Umgebungfeuchtigkeit.
- Haftet auf allen bauüblichen Untergründen, ausgenommen PE, Silikon, Trennmittel etc. Hervorragende Dämm- und Isoliereigenschaften.

Anwendung:

- Kein Vorfeuchten erforderlich
- Kein Nachdrücken
- Kein Schrumpfen

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 228 2	grün	mit Röhrchen	400	12



Türen-Montageschaum treibgaslos 2K

Einsatzbereiche:

Ideal für die Montage von Türzargen

Anwendung:

- Menge reicht für genau eine Zarge aus
- Somit entsteht kein Müll mit halbvollen Kartuschen
- Montagestreifen zu einer V-Form knicken und mit der spitzen Seite nach oben, an allen Montagepunkten einlegen. Nach Aushärtung des Schaums überstehende Montagestreifen und Schaum abschneiden.
- Entspricht DIN 4102 B2
- UV-beständig

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
0898 228 1	Türen-Montageschaum 210 ml	16
0891 153	Verarbeitungspistole	1



Dämmstoffkleber S 30 1K

Eigenschaften:

- Einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten und Trockenbauplatten im Bauwesen

Einsatzbereiche:

- Rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten
- Geeignet für die Verklebung von Dämmplatten auf Basis von Polystyrol- (EPS + XPS), Polyurethan - (PUR/PIR) und Phenolharz-Hartschaum in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Dämm/ Dränelementen, Kellerdecke, Innendämmung, usw.
- Verklebung von Gipskarton/ Gipsfaserplatten im Trockenbau
- Verkleben von nicht tragenden Innenwänden, wie Trennwände, Sichtschutzwänden, Kellerbar-Theken, Steinregale, etc. aus Plansteinen (Porenbeton, Kalksandstein, Gips, ...)
- Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 230	für Schaumpistole	800	12



Pistolenschaum PURFLEX

RECA Purflex ist ein neuentwickelter, einkomponentiger, hochelastischer und fremdüberwachter (MPA Bau Hannover) Pistolenschaum für die RAL-gerechte Verfüllung, Dämmung und Isolierung der Fensteranschlussfugen, sowie der Füllung der Anschlussfugen von Türrahmen. Durch seine hohe Elastizität von über 30 % kann der Schaum Bauteilbewegungen besser aufnehmen. Er haftet hervorragend auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, staub-, fett und trennmittelfrei sein. Trockene Untergründe mit Wasser befeuchten (besprühen). Die ideale Verarbeitungsweise liegt bei +20 °C. Beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Pistole. Vor dem Aufschrauben der Dose auf die Montagepistole sowie nach Arbeitsunterbrechungen diese mindestens 30 mal gut schütteln und zwischenbefeuchten. Beim Aufschrauben auf die Pistole nicht verkanten oder überdrehen. Frische Schaumflecken sofort mit RECA S 25 PU-Universalreiniger (0898 225 2) entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Eigenschaften:

- Fremdüberwachte Elastizität von über 30 %
- Schnelle Schneidbarkeit
- Gute Dimensionsstabilität
- Beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser
- Nicht UV-Beständig

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt	VPE ST
0800 898 000	beige	für Schaumpistole	750 ml	12



Brandschutz-Pistolenschaum

Eigenschaften:

- 1K - Polyurethanschaum
- Verschäumungen an Bauteilen mit erhöhten Brandschutzanforderungen in Wärmedämmverbundsystemen zwischen EPS (Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol) in einer Dicke von 70 mm und einer Breite von 20 mm, mit mineralischem Putz beschichtet
- Schwer entflammbar zwischen massiven mineralischen oder metallischen Baustoffen
- Fugentiefe und -breite bis 40 mm
- B1 geprüft
- Nicht UV-beständig

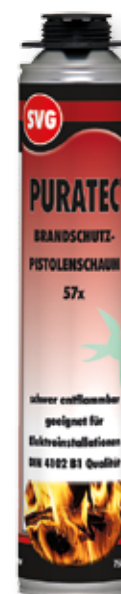
Einsatzbereiche:

- Elektroinstallationen
- Montage von Brandschutztüren

Technische Informationen:

- Verarbeitungstemperatur +5 bis +35° C
- Geprüft von der MPA Bau Hannover ABP-Nr. P-NDS04-349

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 995	rot	für Schaumpistole	750	12



PU Schaum- und Universalreiniger S 25

Eigenschaften:

- Passt auf alle gängigen Pistolen
- Durch mitgelieferten Sprühkopf Verwendung auch als Spraydose
- Entfernt flüssige PU-Rückstände schnell und zuverlässig

Einsatzbereiche:

- Zum Entfernen von frischen PU-Schaumspritzern
- Zum Reinigen von Montagepistolen
- Auch geeignet für Farb- und Kleberrückstände, Fett, Öl und Wachs

Anwendung:

- Einfach auf Montagepistole montieren und sprühen

Technische Information:

- Schaumpistolen nach jeder Anwendung reinigen
- Pistole niemals mit Wasser reinigen

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0898 225	500	12



PU-Schaum, Zubehör

- Schaumadapterröhrchen
- Aus Kunststoff, Außendurchmesser Ø 5mm

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	VPE ST/PAK
0898 999 001	5	180	5



Montagepistole

Montagepistole für PU-Schaum

Professionelle PU Schaumpistole in besonders leichter Bauart

Vorteile:

- Innenleben aus Metall
- Durch zwei Nylon Halbschalen extrem leicht
- Einzelprüfung auf Dichtigkeit

Anwendung:

- Die Pistole sollte in regelmäßigen Abständen gereinigt werden (mit Universalreiniger Art.-Nr. 0898 225)
- Auf der Pistole sollte immer eine Schaumdose aufgeschraubt sein

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
0891 151	Metall	1
0891 154	Kunststoff	1



Kartuschenpressen

Kartuschenpistolen Standard

Standard

Eigenschaften:

- Verschleißteile in gehärteter Ausführung
- Für Normkartuschen bis 330 ml Inhalt geeignet



Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	VPE ST
0891 0	Halbschale	600	1

Kartuschenpistolen Skelett

Standard

Eigenschaften:

- Lackierte Standardausführung für Normkartuschen bis 330 ml Inhalt geeignet
- Skelettpistole mit glatter Sechskant-Schubstange



Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	VPE ST
0891 00	Skelett	500	1



Kartuschenpistolen Profi

Standard

Eigenschaften:

- Weicher und langer Hub
- Unverwüstliche Ausführung für Normkartuschen bis 330 ml Inhalt
- Profi Kartuschenpistole mit geschlossenem Kartuschenrohr

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	VPE ST
0891 02	Aluminiumzylinder	800	1
0891 020	Plexiglaszylinder	830	1



Kartuschenpistolen für Silikon

- Für Beutel
- Kartuschenpistole für Silikon, mit transparentem Rohr für 600 ml Beutel mit geschlossenem Kartuschenkörper
- Durchsichtiges Kunststoffrohr: somit sehen Sie immer, welches Produkt sich in der Pistole befindet
- Automatische Druckentlastung: dadurch kein Nachlaufen des Dichtstoffs
- Gebogene Stange: dadurch überall aufhängbar (z.B. bei Arbeitsunterbrechung)
- Drehbares Kartuschenrohr: auf jede Arbeitsumgebung einstellbar

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	VPE ST
0891 021	Standard	920	1



Kartuschenpistolen Eco koaxial

- Mit geringem Auspresswiderstand durch Spezialübersetzung
- Extra stabile Ausführung für Standard-Silikonkartuschen und koaxiale 2K-Kartuschen.

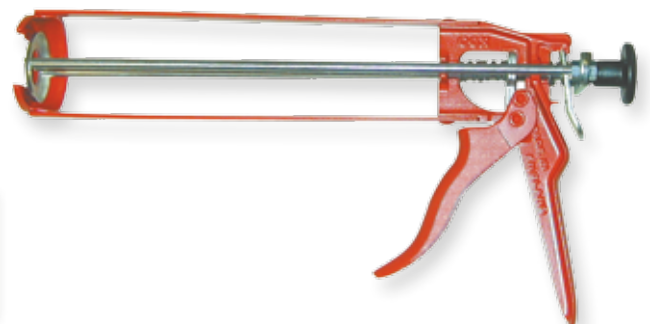
Artikelnummer	Beschreibung	VPE ST
0891 021 912	für VM-Multi plus, auch für Silikonkartuschen geeignet	1



Kartuschenpistolen Skelett koaxial

- Lackierte Standardausführung für Normkartuschen bis 310 ml Inhalt geeignet
- Skelettpistole mit glatter Sechskant-Schubstange. Koaxial für Normkartuschen und Verbundmörtel geeignet

Artikelnummer	Beschreibung	VPE ST
0891 023 912	für VM-Multi plus, auch für Silikonkartuschen geeignet (Ausnahme S78)	1



Reinigung

Edelstahlreinigungstuch

- Reinigt einfach und schnell Materialien wie Messing, Kupfer, Chrom, Alu,...
- Vorwiegend einzusetzen auf Edelstahl
- Schützt und bewahrt den Glanz von Edelstahl

Anwendung

- Mit der groben Seite vorreinigen
- Mit der weichen Seite nachpolieren

Vorteil

- Kein Sprühnebel wie beim Einsatz von Aerosoldosen
- 30 Reinigungstücher in der praktischen Spenderdose

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE Tücher/PAK
0895 111 30	290	265	30



Reinigungstücher clean

Eigenschaften:

- Entfernt auch stärkste Verschmutzungen schnell, gründlich und hautschonend wie z.B. Schmierstoffe, Fette, Harze, Farbe, Bitumen, Asphalt, Klebstoffe, Wachs, Teer, usw. ohne Wasser oder andere Reinigungszusätze.
- 80 Tücher 300 x 270 mm

Einsatzbereiche:

- Zur Reinigung von Händen, Flächen, Geräten, Maschinen, Werkzeugen, Fahrzeugen, Zweirädern, Kunststoffen, Textilien, Keramik.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE Tücher/PAK
0892 300 80	300	270	80



Nitroverdünnung

Eigenschaften:

- Leicht entzündlich
- Farblos

Einsatzbereiche:

- Verdünnungsmittel
- Reinigungs- u. Entfettungsmittel

Artikelnummer	Inhalt l	VPE ST
0893 901	1	1
0893 900	5	1



Aceton

Eigenschaften:

- Leichtentzündliche farblose Flüssigkeit (aliphatisches Keton)

Einsatzbereiche:

- Als Lösungs-, Reinigungs- und Entfettungsmittel.
- Löst Fette, ätherische Öle, Harze, Schellack, Vinylharze, Asphalte, Acetylcellulose, Nitrocellulose und Acetylen etc.
- Siedepunkt: 55 °C | Flammpunkt: -18 °C | Zündtemperatur: 465 °C
Dichte bei 20°C: 0,79 g/cm³ | Viskosität: 1 mPas | Lagerung: kühl lagern

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0893 910	Kanister	25	1



Werkstattreiniger OIL-CLEAN

- Beseitigt restlos Flecken von ölkontaminierten Flächen, wie Maschinen und Werkstattböden
- Entfernt Öl, Fett, Harz

Anwendung:

- In Hochdruckreinigern 1:10 mit Wasser verdünnt einsetzbar
- Verschmutzte Stellen besprühen und evtl. mit Bürste einreiben
- Physikalische, chemische und biologische Beschaffenheit von Wasser und Beton werden nicht nachteilig beeinflusst
- Anzuwenden mit arecal Druckpumpzerstäuber Pumpup
- Achtung: nicht auf Aluminium verwenden!

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0893 5	Kanister	5	1



Werkstattreiniger OIL-FREE

- Öltrennender Spezialreiniger
- Entfernt Ölverschmutzungen von nahezu allen Materialien und Oberflächen
- Umweltfreundlich und mit Wasser verdünnbar
- Phosphat- und lösungsmittelfrei
- Nicht ätzend, weder brennbar noch explosiv
- Keine giftige Dampfbildung

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
2697 750 1	Sprühflasche	0,75	6
2697 750 5	Kanister	5	1



Wasserschieber

- Wasserschieber
- Ohne Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Ø mm
2695 162 300	600	23

Stiel für Wasserschieber: 2695 058 282



Ölbindemittel „Allwetter“

- In Säcken
- Staubarm, rutsch- und trittfest
- Schnell und einfach zu entsorgen
- Optimal für den Einsatz bei Regen und Nässe
- Nimmt kein Wasser sondern nur die Ölverschmutzung auf
- Wird durch aufgenommenes Wasser nicht reduziert
- Verbrennt, ölgetränkt, nahezu rückstandsfrei bei einem minimalen Ascherest von 2 %
- Das Endprodukt ist jedoch als Sondermüll zu behandeln
- Saugleistung: z.B. 6 l Heizöl extraleicht

Artikelnummer	Inhalt l	Körnung	Schüttgewicht g/l	VPE ST
0893 10	10	0,125 - 4	405	1

1 Palette = 45 Säcke



Ölbindemittel Kerasorb

- Ölbindemittel Kerasorb ist schnellwirkend und sicher anzuwenden
- Viele Arten von Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Öl und Chemikalien) auf festen Oberflächen werden sofort aufgesaugt und in der porösen Struktur des Granulates eingekapselt
- Ölbindemittel Kerasorb hat das deutsche MPA-NRW TYP III R Prüfzeugnis erhalten und ist somit für die Verwendung auf Verkehrsflächen amtlich geprüft und zugelassen
- Saugleistung: ca. 15 l Öl

Artikelnummer	Inhalt kg	Körnung	Schüttgewicht g/l	VPE ST
0893 11	20	1-3	545	1



Ölbindemittel Abso'Net Multisorb

Eigenschaften:

- Feinkörniges Material
- Hellbraun
- Extrem hohe Saugkraft

Einsatzbereich:

- Nach der Absorption von Flüssigkeiten erhalten Sie eine sichere, saubere, trockene und einsatzbereite Oberfläche
- Bleibt auch nach dem Aufsaugen stabil
- Ist widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb und staubarm
- Nichtfärbend
- Aufgrund der Feinheit werden auch Vertiefungen problemlos erreicht
- Kann komplikationslos angewandt werden sowohl im Innen- wie im Außenbereich: Nicht brennbar und nicht giftig

Artikelnummer	Inhalt	Körnung mm	VPE ST
0893 12	20 kg	1 - 4	1



Ölbindetücher

- Polypropylen
- Zur ersten, raschen Aufnahme ausgelaufener Flüssigkeiten
- Nimmt kein Wasser auf, sondern bindet lediglich Problemstoffe

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST
0893 20	480	430	20



Saugmatte

- Nimmt Kühlmittel, kohlenwasserstoffhaltige Flüssigkeiten, Öle, Wasser und auf Wasser basierende Flüssigkeiten auf
- Saugleistung ca. 0,7 Liter pro Matte

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 800 30	510	380	100



Saugwanne

- Schnelle Absorption von nicht aggressiven Flüssigkeiten
- Einsetzbar an allen permanent tropfenden Stellen wie z.B. Fassabfüllstationen
- Absorbiert ca. 2,8 Liter pro Wanne
- Das Wannengehäuse besteht aus undurchlässigem Polypropylen

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VPE ST/PAK
2697 800 40	270	270	80	24



Aufsaugschlauch

- Absorbiert Öle, Kühlmittel und alle nicht aggressiven Kohlenwasserstoffverbindungen
- Saugleistung ca. 3 Liter pro Schlauch

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	VPE ST
2697 800 100	80	1220	1
2697 800 10	80	1220	40



Saugmatte

- Auf Rolle
- Absorbiert Öle, Kühlmittel, kohlenwasserstoffhaltige Flüssigkeiten, Wasser und auf Wasser basierende Flüssigkeiten
- Saugleistung ca. 150 Liter pro Rolle

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST
2697 800 20	46	760	1



Handreiniger Cleanhand Liquide

- Flüssigseife
- Mit Hautschutz
- Mit Spezialreibmittel
- Hohe Reinigungskraft
- pH-hautneutral
- Sandlos
- Dermatologisch getestet

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
0892 101 101	250 ml	20
0892 101 100	2500 ml	1
0892 101 104	Kanister 10 l	1
0892 101 110	Starterset: 2500 ml, Wandhalter, Pumpe	1
0892 101 103	Wandhalter	1
0892 101 102	Pumpe für 2500 ml Flasche	1
0892 101 105	Pumpe für 10 l Kanister	1



Handwaschpaste

- Optimale Reinigungskraft
- Selbst für empfindliche Hände geeignet, alkalifrei
- Sandlos – keine Leitungsverstopfung
- Klinisch getestet und positiv beurteilt von der Hautklinik Augsburg

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt l	VPE ST
0892 100	Handwaschpaste	1	1
0892 101	Handwaschpaste	10	1



Handwaschpastenspender

- Wartungsfreier Pastenspender für RECA Handwaschpaste
- Robuster Sichtbehälter
- Füllstand sichtbar
- Hygienische Aufbewahrung
- Einfache Handhabung: leichte und sparsame Entnahme
- Mit Wandhalterung

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt ml	Gewicht g	VPE ST
0892 000	Handwaschpastenspender	2500	500	1



Handwasch Package

- Handwaschpaste + Putzpapier
- Optimale Reinigungskraft, klinisch getestet, für empfindliche Hände geeignet, alkalifrei
- Sandlos, keine Leitungsverstopfung
- Putzpapier: Zellstoff, extrem reißfest, 2-lagig blau, je Rolle 1000 Abrisse, 38 x 36 mm

Artikelnummer	Inhalt
0892 999 101	10 Liter Handwaschpaste + 2 Rollen Putzpapier



Handschuttschaum DERMATOP

Eigenschaften:

- Wasser- und seifenfest
- Beugt Hautirritationen vor
- Nicht toxisch
- Silikonfrei
- Sehr ergiebig

Anwendung:

- Lässt die Haut normal atmen
- Verhindert das Austrocknen der Haut

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 912 400	400	12



Hautschutzsalbe DERMAPRO

Eigenschaften:

- Silikonfrei
- Schützt und pflegt die beanspruchte Haut
- Hautschutz gegen wechselnde Arbeitsstoffe

Anwendung:

- Mehrmals täglich auf die saubere, trockene Haut auftragen

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0892 103	100	1



Putzpapier Rollen

- Sparsames Putztuch
- Naturfarben
- Extrem reißfest durch Blattverleimung
- Saugt schnell und zuverlässig

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 851 002	2-lagig	360	380	1000	2



Putzpapier Rollen, blau

- Das „STARKE“ Putztuch
- Durch die Blattverleimung extrem reißfest
- Zum Reinigen von Motor, Werkzeug und Händen
- Blau
- Recyclingqualität, flächenverleimt.

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 851 004	2-lagig	220	360	1000	2
2697 851 001	2-lagig	380	360	1000	2
2697 851 000	3-lagig	220	360	1000	2



Putzpapier Reinigungszellstoff

- Auf Rollen
- Aus hochwertigem Zellstoff, schwere Qualität, sehr voluminös
- Lebensmittelrecht
- Vielseitig verwendbar
- Hochweiß

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 850 10	2-lagig	240	340	750	2
2697 851 005	3-lagig	250	250	800	2
2697 851 010	3-lagig	260	380	750	2
2697 851 011	3-lagig	260	380	1000	2



Wandhalter

- Für Papierrollen bis 40 cm Breite
- Maße: 500 x 312 x 230 (B x L x T) mm

Artikelnummer	VPE ST
0892 310 001	1



Bodenständer

- Für Papierrollen bis 40 cm Breite
- Maße: 460 x 900 x 440 (B x L x T) mm

Artikelnummer	VPE ST
0892 310 000	1



Putzlappen

- Die sparsame Alternative zu den Putzpapieren

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE kg/PAK
2697 851 050	Putzlappen „Baumwolltrikot“	10
2697 851 051	Putzlappen „Frottee“	5



Microfasertücher

- Universell einsetzbares fusselfreies Mikrofasertuch zur Maschinenreinigung,
- Innenreinigung von Betriebsfahrzeugen, streifenfreie Glasreinigung u.v.m.
- Anwendung: Tuch mit Wasser befeuchten, auswinden, wischen.

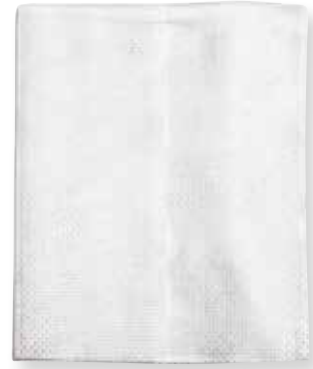
Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
0892 046 004	300	320	4



Reinigungstücher Viskosevlies

- Hochweiß
- Textiltuch mit schneller und hoher Flüssigkeitsaufnahme
- 100 % Viskose-Naturfaser-Vlies
- Sehr weich

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 851 003	360	300	30



Reinigungstücher Papier

- Einlagig, C-Faltung, Natur

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 850 70	250	310	24 x 192

passender Spender: 2697 850 700



Spender für Reinigungstücher

- H3 Classic weiß

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
2697 850 700	332	291	135



Reinigungstücher Premium

- Weicher, textiler Charakter für kratzfreie Reinigung von Oberflächen
- Lässt sich aufgrund seiner Weichheit leicht falten, erlaubt die Reinigung von engen Stellen
- Mit jedem Lösungsmitteltyp einsetzbar für eine saubere Oberfläche

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 850 501	428	385	5 x 140

passender Spender: 2697 850 502



Spender für Reinigungstücher

- Tork Performance Einzeltuchspender
- Leichte Montage an der Wand - einfach abzunehmen
- Schützt die Tücher hygienisch
- Montage mit Wandhalterung: praktische Installation, erleichtert die Reinigung
- Flexible Montageoptionen dank Magneten: kein Bohren erforderlich
- Jederzeit nachfüllbar: hohe Flexibilität
- Einzeltuchentnahme senkt den Verbrauch, sorgt für weniger Abfall

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
2697 850 502	427	394	206



reca eSHOP



Alle Kataloge im Überblick

Produktvielfalt für Industrie und Handwerk



Schnell und einfach bestellen

Häufig bestellte Artikel über die Favoritenliste oder Bestellvorlagen bequem in den Warenkorb legen



Komfortable Produktsuche

Ausgeklügelte Suche garantiert schnelle Suchergebnisse



Merkliste für Lieblingsprodukte

Häufig benötigte Artikel über die Merkliste hinterlegen und bequem in den Warenkorb legen

RECA eSHOP // Unser Sortiment online schnell und einfach bestellen

- Online Zugriff auf rund 80.000 Produkte für Industrie und Handwerk und täglich werden es mehr
- Produkte der Eigenmarke RECA mit höchster Qualität
- Spitzenprodukte der führenden Hersteller
- Einfache Registrierung und Anmeldung
- Einfache Verwaltung Ihrer Lieferadressen und Kostenstellen

Online Zugriff:
auf rund 80.000
Produkte

Ihr Betreuer im Außendienst steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.

Sie benötigen NIX? Bitte sehr:

Schmierspray NIX

4 verschiedene Anwendungen - 1 Produkt

Eigenschaften:

- 4 in 1: Reinigungsspray, Rostlöser, Kontaktspray, Schmierspray
- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Schmierend, rostlösend
- Reinigend und pflegend

Einsatzbereich:

- Schmiert Bolzen, Federn, Scharniere, Schlösser, Ketten, usw.
- Als Kontaktspray einsetzbar aufgrund wasserverdrängender Wirkung
- Reinigt und pflegt verschmutzte Werkzeuge, Kunststoffteile
- Zur Entfernung von Teer- und Harzflecken

Artikelnummer: 0896 113 400 | 400 ml | 12 ST / VPE



Bundesbeschaffung
Partner 2016



Austrian Supply Excellence
Award „Lieferant“ 2011



Leitbetriebe Austria



Complemento 2012



ineo für vorbildliche
Lehrlingsausbildung



Finalist Logistikpreis
2012



Hermes 2014
Kategorie Nachhaltigkeit



Staatswappen für
vorbildliche Lehrlings-
ausbildung



Winner - Excellent
Product Design

Kellner & Kunz AG - Zentrale

Boschstraße 37

A-4600 Wels

Tel.: +43(0) 7242/484-0

Fax: +43(0) 7242/484-920 u. 929

info@reca.co.at

www.reca.co.at

reca eSHOP



Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt!

