



PRODUKTKATALOG

PRODUKTKATALOG

INHALTSVERZEICHNIS

MEHRZWECKSCHMIERMITTEL CX80

• REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL	3
• REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL - TEFLON™	3

SCHMIERSTOFFE CX80

• KUPFERSCHMIERMITTEL	4
• LITHIUMSCHMIERFETT	4
• MOLYBDÄNSCHMIERMITTEL	5
• SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL CERACX	5
• SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL CERACX LC	5
• GRAPHITSCHMIERMITTEL	6
• SCHMIERMITTEL FÜR LAGER	6
• WASSERFESTES SCHMIERMITTEL	7
• MOTO CHAIN	7
• WEIBES SCHMIERMITTEL	7
• SCHMIERMITTEL ELECTRIX	7
• SILIKONSCHMIERMITTEL	8
• ALUMINIUMSCHMIERMITTEL	8
• BREMSFETT	8
• SCHMIERMITTEL FÜR TORE	9
• SCHMIERMITTEL FÜR MASCHINEN TOWOXC	9
• KERAMISCHES SCHMIERMITTEL KERAMICX	9
• SILIKON SPRAY	10
• TROCKENES SCHMIERMITTEL - TEFLON™	10
• SCHMIERMITTEL FÜR STAHLSEILE UND ZAHNRÄDER	10
• ACX FOOD GREASE	10
• KAFFEEMASCHINEN FETT	11
• EINDRINGENDES SCHMIERMITTEL	11
• CHAIN LUBE	11
• SCHLOSS-SCHMIERMITTEL	11

HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGE SILIKONSCHMIERMITTEL CX80

• PROFESSIONAL SILIKON	12
• PROFESSIONAL SILIKON - ÖKOLOGISCH	13
• FIRESTOP SEALANT	13

SILIKONE CX80

• MEHRZWECK-SILIKON	14
• NEUTRAL SILIKON	14
• SILICX SILIKONKLEBSTOFF SUPER RTV	14
• FOOD GRADE SEALANT	14

DICHTMASSE CX80

• FIREPLACE SEALANT	15
---------------------	----

CYANACRYLAT-KLEBSTOFFE CX80

• PRIMER 77	15
• AKTIVATOR 11	15
• BONDICX 01	16
• BONDICX 05	16
• BONDICX 06	16
• BONDICX 16	16
• BONDICX 20	17
• BONDICX 22	17
• BONDICX GEL	17
• BONDICX 48	17
• BONDICX 60	18
• BONDICX 96	18

ANAEROBIC ADHESIVES CX80

• RC 03	18
• RC 20 G	18
• RC 21	19
• RC 22	19
• RC 38	19
• RC 41	19
• RC 42	20
• RC 43	20
• RC 48	20
• RC 65	20
• RC 69	21
• RC 70	21
• RC 72	21
• RC 74	21
• RC 77	22

HYBRID-KLEBER CX80

• HYBRICX PREMIUM	22
• HYBRICX 35 C	23
• HYBRICX 45 S	23
• HYBRICX 70 S	23
• HYBRICX 75	23

ÖKOLOGISCHE KLEBSTOFFE CX80

• ECOBONDIX BAU	24
• ECOBONDIX MONTAGE	24
• ECOBONDIX HOLZ	24
• ECOBONDIX ACRYLDICHTSTOFFE	24

REINIGUNGSMITTEL CX80

• XBRAKE CLEANER	25
• CARBU & EGR CLEANER	25
• ENGINE CLEANER	25
• ENGINE CLEANER STRONG	25
• INOX CLEANER	26
• AKTIVSCHAUM TRUCK KONZENTRAT	26
• ON RUST	26
• ON RUST MoS ₂	26
• ON RUST ICE	27
• CONTACTX	27
• CONTACTX IPA	27
• CONTACTX PCC	27
• DRUCKLUFT UNBRENNBAR	28
• AIR DUSTER	28
• CLEANER PROF	28
• LABEL REMOVER	28
• EKO CLEANER	29
• FUGEN UND NÄHTE	29
• KAMINE UND ROSTE	29
• CLEANER	29

ANTI-CHIPPING, WELDING PRODUCT CX80

• EASY WELD	30
• GAS LEAK DETECTOR	30

EPOXIDHARZE, DICHTMASSEN CX80

• AUTO WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.	30
• KWIK WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.	30
• STIK WELD	31
• SILV WELD	31

ÖLE CX80

• DACNICK	31
• PNEUMACX ANTIFREEZE	31
• PNEUMACX M	32
• HEALTH OIL SIL100	32

AUTOPFLEGEMITTEL CX80

• STARTING FLUID	32
• KEILRIEMEN-SPRAY	32
• MIRROR BOND	33
• WINDOW DEICER	33
• PERM-O-SEAL	33

SCHUTZBESCHICHTUNGEN CX80

• ZINK-SPRAY	34
• PROTECTOR METAL	34
• ALU-ZINK-SPRAY	34
• ÖL ZUM GEWINDESCHNEIDEN UND BOHREN	34
• WACHS FÜR PROFILE	35
• WACHS ZUM SCHUTZ DES FAHRGESTELLS	35

BIKE CARE LINE CX80

• CHAIN LUBE DRY	36
• CHAIN LUBE WET	36
• CHAIN CLEANER	36
• FRAME CLEANER	36

CAR CARE LINE CX80

• COCKPIT PROTECTOR • TEFLON®	37
• TIRE PROTECTOR • TEFLON®	37
• RIM CLEANER	37
• INSECT REMOVER	37

CX80 REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL

Das speziell zusammengesetzte Mehrzweckpräparat wird aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen hergestellt.

EIGENSCHAFTEN: Löst schnell angerostete und festgefressene Teile • Reinigt und schützt Geräte vor Rost • Beseitigt Quietschen und Knarren von Scharnieren, Schließern, Gardinenstangen sowie allen anderen mechanischen Geräten • Verbessert die Funktion von Zündsystemen, die der Überschwemmung oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind • Unterwandert die Feuchtigkeit und bildet eine schützende Sperschicht zwischen dem Wasser und dem Metall • Eliminiert die durch Feuchtigkeit verursachten Kurzschlüsse • Geeignet für elektronische Zündsysteme • Schützt Autoschlösser vor Feuchtigkeit und Vereisung • Entfrostat Schlösser • Entfernt Schmutz, Staub, Buntstift- und Filzstiftflecken, Kaugummi- und Klebstoffreste • Für 1001 Anwendungen in der Industrie, Werkstatt oder im Haus.



Spray 100 ml	Spray 250 ml	DuoSpray 250 ml	Spray 500 ml	DuoSpray 500 ml	5 l	25 l	200 l	Verpackung
24	36	36	24	24	1	1	–	Karton (Stk.)
4608	1764	1764	1008	1008	–	–	–	Palette (Stk.)
001	191	531	537	190	538	539	540	Produktcode

CX80 REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL • TEFLON™

Mehrzweckpräparat höchster Qualität mit besonders guten Schmiereigenschaften, geeignet für die Anwendung in vielen Industriebereichen sowie zum Alltagseinsatz.

EIGENSCHAFTEN: Die nach dem Gebrauch entstehende Beschichtung verbessert die Verschleißfestigkeit und dadurch verlängert die Produktstandzeit • Niedriger Reibungskoeffizient ist für TEFLON™ charakteristisch und gewährleistet hohe Effizienz der elektrischen Verbindungen, Baubeschläge, militärischer Ausrüstung und vieler anderer Anwendungen, wo die wiederholte Bewegung auf glatten Oberflächen von Bedeutung ist • Spielt eine große Rolle in der Fahrradindustrie; eignet sich ideal zum Schmieren von Ketten, Kettenschaltungen, Bremsseilen, Kettenrädern – erhöht deren Lebensdauer, reduziert die Reibung zwischen den Getriebeelementen und dadurch den Verschleiß • Kann als Trennmittel verwendet werden • Wird bei den Umformungsprozessen von Kautschuk- und Kunststoffteilen verwendet – sichert lange Standzeiten und erleichtert das Entformen von Formteilen.

Teflon™ is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



Spray 100 ml	spray 250 ml	DuoSpray 250 ml	Spray 500 ml	DuoSpray 500 ml	5 l	Verpackung
24	36	36	24	24	1	Karton (Stk.)
4608	1764	1764	1008	1008	–	Palette (Stk.)
211	187	189	542	194	543	Produktcode

CX80 KUPFERSCHMIERMittel

Schützt vor dem Festfressen. Mehrzweckmittel für den härtesten Einsatz im breiten Temperaturbereich – von -30°C bis +1200°C.

EIGENSCHAFTEN: Bietet eine exzellente Schmierung • Schützt vor Reibverschleiß, Korrosion und hohen Temperaturen • Anwendungstemperatur von -30°C bis +1200°C.

ANWENDUNG: Schrauben und Muttern • Schraubverbindungen sowie alle Passflächen • Rohrverbinder • Zündkerzen • Rad- und Bremsscheiben • Batterieklemmen • Off-shore-Einrichtungen • Drehscheiben • Hochbelastete Lager aller Art • Diverse Bauteile in den Industriefahrzeugen, Baumaschinen, Landmaschinen und Kraftfahrzeugen.



Tube 40 g	spray 150 ml	Spray 500 ml	DuoSpray 500 ml	Cartridge 400 g	Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg	Verpackung
25	20	12	12	18	6	1	1	Karton (Stk.)
3000	2400	1008	1008	1512	924	–	–	Palette (Stk.)
432	010	065	405	48301	406	434	501	Produktcode

CX80 LITHIUMSCHMIERMittel

Universal. Mehrzweckfett für die Schmierung der Bauteile von Industrie-, Landwirtschafts- und Kraftfahrzeugen. Bietet eine exzellente Schmierung sogar unter härtesten Betriebsbedingungen.

EIGENSCHAFTEN: Wasser- und oxidationsbeständig • Schützt vor Rost und Korrosion • Verlängert die Standzeit von Lagern • Enthält EP-Zusätze • Mechanisch stabil, erleichtert Pumpenförderung dank weicher Konsistenz • Getestet nach SKF-EMCOR-Verfahren • Anwendungstemperatur von -20°C bis +130°C.



Tube 40 g	spray 150 ml	Spray 500 ml	DuoSpray 500 ml	Cartridge 400 g	Plastikdose 500 g	4,5 kg	180 kg	Verpackung
25	20	12	12	18	6	1	1	Karton (Stk.)
3000	2400	1008	1008	1512	924	–	–	Palette (Stk.)
435	013	064	410	436	437	438	439	Produktcode

CX80 MOLYBDÄNSCHMIERMITTEL

Leicht pumpbar. Universelles EP-Lithiumschmierfett mit Molybdändisulfid (IV) MoS₂, sowie mit Reibungsmodifikatoren zum Schutz vor Reibverschleiß sogar unter härtesten Einsatzbedingungen.

EIGENSCHAFTEN: Sehr leicht pumpbar mit Hilfe von Fettpressen • Hohe Temperaturstabilität • Feuchtebeständigkeit • Anwendungstemperatur von -25°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Kraftfahrzeuge • Gabelstapler • Industriemaschinen in feuchter Umgebung (Kräne, Portalkräne usw.) • Zur Schmierung von Gelenken, Weichen, Lagern, Wellen sowie anderen Vorrichtungen.



Tube 40 g	Cartridge 400 g	Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg	Verpackung
25	18	6	1	–	Karton (Stk.)
3000	1512	924	–	–	Palette (Stk.)
444	445	446	447	448	Produktcode

CX80 SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL CERACX

Mehrzweck-Calcium-Schmierfett für härteste Einsatzbedingungen, wasserbeständig.

EIGENSCHAFTEN: Hervorragende Temperaturstabilität – nach dem Abkühlen auf Umgebungstemperatur kehrt in seine originale Struktur zurück • Außergewöhnliche Wasserbeständigkeit – keine Konsistenzveränderung sogar wenn eine grosse Wassermenge in den Schmierstoff eindringt • Enthält kein Blei sowie keine anderen, für die Gesundheit und die Umwelt gefährlichen Schwermetalle • Braun • Anwendungstemperatur von -35°C bis +190°C • Viskositätsklasse NLGI 2.

ANWENDUNG: Schmierung aller Arten von Baugruppen, die hohen Druck- und Stoßbelastungen ausgesetzt sind und dort wo der Schmierstoff unter Betriebsbedingungen oft in Kontakt mit Wasser (auch mit Seewasser aufgrund der höheren Korrosionsbeständigkeit) kommt • Schmierung der Elemente von Stranggusslinien • Schmierung der Walzwerke in Stahlwerken • Schmierung der Lager in den nassen und trockenen Papierfabrikbereichen (Filzwalzen) • In schweren, industriellen Einsatzbedingungen (Feuchtigkeit, Belastung, hohe Temperatur, Staub, usw.).



Tube 40 g	Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg
25	6	1	1
3000	924	–	–
440	441	442	443

CX80 SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL CERACX LC

Komplexfett mit EP-Eigenschaften, hochtemperatur- und wasserbeständig.

EIGENSCHAFTEN: Korrosionsschutz • Lange Lebensdauer der Lager • Hohe Belastbarkeit • Thermische Beständigkeit • Hervorragende Antioxidations- und Korrosionsschutzeigenschaften auch in Gegenwart von Meerwasser dank der Eigenschaften von Calciumsulfonaten • Hervorragende Leistung selbst bei Anwendungen mit hohen Gleitgeschwindigkeiten, bei denen üblicherweise Fette auf Harnstoffbasis (Polyurethan) oder Lithiumkomplex erforderlich sind • Frei von Blei und anderen Schwermetallen.

ANWENDUNG: Für alle industriellen Anwendungen, bei denen Feuchtigkeit, Belastungen, hohe Temperaturen, hoher Druck, Staubbelastungen auftreten • Schmierung aller Arten von Einheiten, die unter Bedingungen arbeiten, in denen das Fett häufig mit Wasser (sogar mit Meerwasser) in Kontakt kommt, aufgrund verbesserter Anti-Rosteigenschaften • Schmierung von Lagern in Stahlwerken (Stranggieß- und Walzwerksprozesse) • In der Papierindustrie • Schmierung von Laubholz-Granulierpressen • Empfohlen wird der Einsatz eines pneumatischen Beschickungssystems.

Plastikdose 500 g	Verpackung
6	Karton (Stk.)
924	Palette (Stk.)
212	Produktcode

CX80 GRAPHITSCHMIERMittel

Verhindert Festfressen. Professionelles Calcium-Schmierfett auf mineralischer Basis mit Zusatz von mikronisiertem Graphit.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Wasserbeständigkeit • Guter Korrosionsschutz • Beständigkeit gegen hohe Belastungen • Verschleißschutz • Hervorragende Haftung bei hohen Temperaturen dank der Trockenschmierung von Graphit • Hohe elektrische Leitfähigkeit • Graphitgehalt – 15% • Anwendungstemperatur von -30°C bis +600°C.

ANWENDUNG: Allgemeine Schmierarbeiten (besonders zur Schmierung von Bauteilen, die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind) • Offene Getriebe • Scherenstromabnehmer im Eisenbahn- und Straßenbahnbereich • Bau- und Agrarmaschinen • Ofenkettens (Trockenschmierung).



Tube 40 g	DuoSpray 500 ml	Cartridge 400 g	Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg	Verpackung
25	12	18	6	1	–	Karton (Stk.)
3000	1008	1512	924	–	–	Palette (Stk.)
453	60315	454	455	456	457	Produktcode

CX80 SCHMIERMittel FÜR LAGER

Für hochoberflächige Lager. Lithiumkomplexfett auf Basis von selektionierten Mineral- und Zusatzstoffen (inkl. EP).

EIGENSCHAFTEN: Einsatzmöglichkeit im Temperaturbereich von -25°C bis +220°C • Exzellente Haftung und Wasserbeständigkeit • Sehr hohe Alterungsstabilität • Drehzahlkennwert bei min. DN 500 000.

ANWENDUNG: Hochgeschwindigkeitslager, die dem Einfluss von hohen Temperaturen und Wasser (in den Bergbau- und Baumaschinen, Granulatoren, Kraftfahrzeugen) ausgesetzt sind • Mittel- und Hochgeschwindigkeitslager • Lüfterlager • Trocknerlager • Vibrationsbelastete Lager.



Tube 40 g	Cartridge 400 g	Plastikdose 500 g	4,5 kg	180 kg	Verpackung
25	18	6	1	–	Karton (Stk.)
3000	1512	924	–	–	Palette (Stk.)
458	459	460	461	462	Produktcode

CX80 WASSERFESTES SCHMIERMITTEL

Für härteste Einsatzbedingungen. EP-Mehrzweckfett für härteste Einsatzbedingungen, seewasserbeständig.

EIGENSCHAFTEN: Geeignet für den Einsatz bei niedrigen und hohen Temperaturen von -30°C bis +180°C • Besonders wasserbeständig – keine sichtbare Konsistenzveränderung, wenn eine große Wassermenge in den Schmierstoff gelangt • Ausgezeichnete antioxidative und antikorrosive Wirkung dank den natürlichen Eigenschaften des Calciumsulfonats, sogar im Seewasser • Enthält kein Blei sowie keine anderen, für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährlichen Schwermetalle.

ANWENDUNG: Zum Schmieren von hochbelasteten Gleit-, Kugel- und Rollenlagern (Radlagern), Kardangelenken und Fahrgestellen • Für mehrere Anwendungen in der Industrie und im Handwerk • Für verschiedene Anwendungen im Marine- und Hafbereich • Für Strassenbaumaschinen, wo der Schmierstoff öfters in Kontakt mit Wasser kommt – für Ketten, Bagger- und Kran-Scheibenräder.



Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg
6	1	–
924	–	–
498	499	500

CX80 MOTO CHAIN

Für Ketten und andere Motorradteile. Entwickelt speziell für Motorräder. Dabei sind die für die Schmierung von Ketten und anderen beweglichen Motorradteilen spezifischen Anforderungen, wie z.B. hohe Dreh- und Vorschubgeschwindigkeit berücksichtigt worden.

EIGENSCHAFTEN: Staub- und Schmutzabweisend • Beständig gegen Wasser und Schlamm • Transparent • Hinterlässt nach dem Austrocknen einen beständigen Schutzfilm, der die Geräusche der Kette reduziert und die Kette vor Korrosion schützt • Exzellent geeignet auch zur Schmierung von Bowdenzügen, Schlössern in den Fahrradkoffern, blanken Teilen von Federgabeln sowie aller Metallkontaktflächen, wo die Reibungsverminderung gewünscht ist.



DuoSpray 500 ml	5 l	Verpackung
12	1	Karton (Stk.)
1008	–	Palette (Stk.)
532	544	Produktcode

CX80 WEISSES SCHMIERMITTEL

Dringt in kleine Spalten ein, bildet einen Schmierfilm, der genau dort bleibt, wo das Schmiermittel aufgesprüht wurde.

EIGENSCHAFTEN: Härtet nicht aus • Tropft nicht • Verursacht keine Lackverfärbungen • Beständig gegen Wasser und hohe Temperaturen • Entfernt Rost und Korrosion • Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C.

ANWENDUNG: Für alle Metallverbindungen, u.a. für Fahrzeugaufbauten • Scharniere • Schlösser • Seile.



Spray 500 ml	4,5 kg	180 kg
12	1	1
1008	–	–
409	545	546

CX80 SCHMIERMITTEL ELECTRIX

Plastisches Schmierfett auf Basis von Synthetikölen. Für die Schmierung aller Typen von Maschinen, die bei hohen Temperaturen mit leichter mechanischer Belastung arbeiten. ELECTRIX ist für Anwendungen geeignet, wo eine gute elektrische Leitfähigkeit benötigt ist.

EIGENSCHAFTEN: Dank der modernen Rezeptur hat eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit, sogar bei Anwesenheit von Kupfer und Kupferverbindungen • Zeichnet sich durch eine sehr hohe Kohäsion aus, so dass das Schmierfett sogar bei hohen Temperaturen sehr wenig Öl abscheidet • Bleibt wirksam bei Minustemperaturen.

ANWENDUNG: Korrosions- und Oxidationsschutz von Klemmen, Masseanschlüssen und Schweißleitungen • Zum Schmieren von Motorstatoren, wobei keine Gefahr der Verschmutzung der Kommutatorflächen läuft • Zur Schmierung aller Elektroanschlüsse für die leichtere Demontage • Schmierung aller mechanischen Teile im Innern von unter Spannung stehenden Gehäusen • Schmierung der Scheibenwischer in Kraftfahrzeugen.



Tube 40 g	Plastikdose 500 g	4,5 kg	170 kg	Verpackung
25	6	1	1	Karton (Stk.)
3000	924	–	–	Palette (Stk.)
533	534	535	536	Produktcode

CX80 SILIKONSCHMIERMITTEL

Für Kunststoffe und Gummi. Farbloser Schmierstoff mit hoher Viskosität.

EIGENSCHAFTEN: Bildet eine Beschichtung mit hervorragender Widerstandsfähigkeit
 • Bedeckt die Reibflächen mit einem dünnen Silikonschmierfilm und gewährleistet dadurch maximale Reibungsreduktion sowie Langlebigkeit der geschützten Geräte • Besonders geeignet für die Kontaktflächen von Kunststoff, Metall, Keramik, Gummi u.v.m.
 • Hinterlässt keine Flecken und wirkt schmutzabweisend • Antiadhäsiv – erleichtert das Entformen • Anwendungstemperatur von -60°C bis +230°C • **Von NSF für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie zugelassen!**

ANWENDUNG: Für Sanitäranlagen aller Art – herkömmliche und Hebelventile, Dichtungen, Steckverbindungen, Armaturen, Ventile und Gelenke • Saubere Geräteschmierung in der Textil-, Papier- und Lebensmittelindustrie • Für elektrische und energetische Geräte • Für Gehäuse von energietechnischen Geräten in extremen Temperaturbereichen (von -60°C bis +230°C) • In der Automobilindustrie • Schützt Druckmaschinen vor Korrosion und wirkt überall, wo Schmierstoff mit Papier in Kontakt kommt • Zugelassen vom Staatlichen Institut für Hygiene für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie zum Schmier der Maschinenteile mit gelegentlichem Nahrungsmittelkontakt.



Tube 40 g	Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg
25	6	1	–
3000	924	–	–
449	450	451	452

CX80 BREMSFETT

Für Kolben, Führungen und Bremszylinder.

EIGENSCHAFTEN: Gewährleistet die Effizienz der Bremsbuchse • Kompatibel mit Bremsflüssigkeit: DOT 3, DOT 4, DOT 5.1 • Schützt vor Korrosion • Verlängert die Lebensdauer von Bremszylindern • Von -60°C bis +260°C.

ANWENDUNG: Zur Schmierung von Zylinderbohrungen und Bremskolben.



Tube 40 g
25
3000
861

CX80 ALUMINIUMSCHMIERMITTEL

Ein modernes Mehrzweckfett mit Aluminiumstaubgehalt für Verbindungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

EIGENSCHAFTEN: Reduziert Reibungen und Verschleiß der Elemente • Verhindert Quietschen • Beständig gegen hohen Druck • Schützt vor Korrosion, Schleißkorrosion und Oxidation • Reagiert nicht mit Gummi • Schützt vor dem Anbrennen von Stiften • Beständig gegen Wasser und schwache Säure- und Basenlösungen • dämpft Vibrationen.

ANWENDUNG: Schmierung der hinteren Teile der Bremsbeläge, Verschraubungen, Lager, Ösenbolzen, Verbindungen, Gleitflächen • Verhindert das Durchbrennen von Festdichtungen • Schutz von Lichtbogenschweißdüsen in der Abschirmung von Inertgasen • Schutz von Lambdasonden und Injektoren • Wärmetauscher, Anschlüsse in Öl- und Gasbrennern • Industriemaschinen • Überall dort, wo der Einsatz von Kupferfett ausgeschlossen ist und die Elemente hohen Temperaturen ausgesetzt sind.



Applikator 210 g mit Pinsel	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1440	Palette (Stk.)
412	Produktcode

CX80 SCHMIERMITTEL FÜR TORE

Für die Pflege und Wartung von Garagen-, Schiebe-, Roll-, und Flügeltüren.

EIGENSCHAFTEN: Schmiert, pflegt und schützt alle beweglichen Teile vor Feuchtigkeit und Korrosion • Ermöglicht die optimale Funktion des Tores sogar bei sehr niedrigen Wintertemperaturen aufrecht zu erhalten • Verhindert Anhaften von Staub und Schmutz an den gefetteten Teilen • Beseitigt Quietschen und Knarren • Erleichtert die Arbeit von schwergängigen Mechanismen • Löst vereiste Schlösser.

ANWENDUNG: Federmechanismen • Führungsschienensysteme • Ritzelschienen • Zylinder- und Motorteile • Scharniere • Bolzen • Seile • Haken • Schieber • Riegel • Vorhängeschlösser • Kann direkt in die Schlosseinsätze, -trommeln und Statoren in Elektromotoren appliziert werden.



Spray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
414	Produktcode

CX80 KERAMISCHES SCHMIERMITTEL KERAMICX

Für Schrauben und Verbindungen, die hohem Druck und hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

EIGENSCHAFTEN: Geeignet für hohe Temperaturen (sogar bis 1400°C) • Für die Verwendung in Bremsanlagen mit ABS-System, ASR- und ESP-Systemen, Abgasanlagen, für Montageschrauben von Sammelröhren und Köpfen, Radnaben und für andere Maschinenteile • Korrosionsschutzwirkung • Verhindert Festbrennen von Edelstahlverbindungen • Säure- und wasserbeständig • Enthält keine Metalle.



Tube 40 g	DuoSpray 500 ml	Applikator 210 g mit Pinsel	Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg	Verpackung
25	12	12	6	1	–	Karton (Stk.)
3000	1008	1440	924	–	–	Palette (Stk.)
502	403	404	503	504	505	Produktcode

CX80 SCHMIERMITTEL FÜR MASCHINEN TOWOCX

Mehrzweck-Lithium/Calcium-Schmierfett für den Allzweckgebrauch, besonders bei hohen Temperaturen sowie überall dort, wo die Einsatzmöglichkeiten herkömmlicher Lithiumfette eingeschränkt sind.

EIGENSCHAFTEN: Erfüllt die Anforderungen der meisten Automobilhersteller • Bildet einen starken feuchte-, temperatur- und schmutzbeständigen Schmierfilm • Kann mit nahezu allen herkömmlichen Schmierstoffen gemischt werden • Enthält kein Blei sowie keine anderen, für die Gesundheit und die Umwelt gefährlichen Schwermetalle • Hellbraun • Anwendungstemperatur von -30°C bis +160°C.

ANWENDUNG: Zum Schmieren von hochbelasteten Gleit-, Kugel- und Rollenlagern, Radlagern, homokinetischen Gelenken und Fahrgestellelementen (Scharnieren, Teleskopgabeln) und stoßbelasteten Zahngetrieben • Zur allgemeinen Anwendung in der Industrie, wo ein EP-Schmierfett mit der NLGI-Klasse 2 benötigt wird, der sowohl gegen niedrige, als auch höhere Temperaturen beständig ist.



Plastikdose 500 g	5 kg	180 kg
6	1	1
924	–	–
506	507	508

CX80 TROCKENES SCHMIERMITTEL • TEFLON™

Durchsichtiger, schmutzabweisender Schmierstoff zum Trockenschmieren von Reibungsstellen.

EIGENSCHAFTEN: Eliminiert Quietschen, Knarren und Festklemmen • Hervorragender, dauerhafter Schutz gegen Verschleiß • Wirkt schmutz- und staubabweisend • Kann in der Feinmechanik verwendet werden • Dauerhaft wasser-, säure- und alkalibeständig • Temperaturbeständig im Bereich von -180°C bis +260°C (kurzfristig) • Enthält kein Mineralöl • Silikonfrei.

ANWENDUNG: Trockene Schmierung • Bei mittlerer Belastung kann für Metalle, Kunststoffe, Kautschuk, usw. verwendet werden • Exzellent geeignet für Schiebedächer, Sitzführungsschienen, Scharniere und Türschlösser, Schiebetüren, Dachfenster, Fensterschlösser, Möbelscharniere, Schubladen, Führungen, Kugellager, Elektroschalter usw.

Teflon™ is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



DuoSpray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
509	Produktcode

CX80 SILIKON SPRAY

Für Kunststoffe und Gummi. Farbloser Schmierstoff mit hoher Viskosität.

EIGENSCHAFTEN: Bildet eine Beschichtung mit hervorragender Widerstandsfähigkeit
 • Bedeckt die Reibflächen mit einem dünnen Silikonschmierfilm und gewährleistet dadurch maximale Reibungsreduktion sowie Langlebigkeit der geschützten Geräte • Besonders geeignet für die Kontaktflächen von Kunststoff, Metall, Keramik, Gummi u.v.m.
 • Hinterlässt keine Flecken und wirkt schmutzabweisend • Antiadhäsiv – erleichtert das Entformen • Sicher – frei von gefährlichen Lösemitteln • **Von NSF für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie zugelassen!**

ANWENDUNG: Für Sanitäranlagen aller Art – herkömmliche und Hebelventile, Dichtungen, Steckverbindungen, Armaturen, Ventile und Gelenke • Saubere Geräteschmierung in der Textil-, Papier- und Lebensmittelindustrie • Für elektrische und energetische Geräte • Für Gehäuse von energietechnischen Geräten in extremen Temperaturbereichen (von -60°C bis +230°C) • In der Automobilindustrie • Schützt Druckmaschinen vor Korrosion und wirkt überall, wo Schmierstoff mit Papier in Kontakt kommt.



Spray 150 ml	Spray 300 ml	Spray 500 ml	DuoSpray 500 ml	Verpackung
20	12	12	12	Karton (Stk.)
2400	1728	1008	1008	Palette (Stk.)
60567	021	068	367	Produktcode

CX80 SCHMIERMITTEL FÜR STAHLSEILE UND ZAHNRÄDER

Synthetisches Fett für bewegliche Teile: Seile, Aufhängungen, Zahn- und Kettenräder, Ketten, Kränze, Gleitschienen und Führungen, Förderbandrollen, die bei sehr hohen Temperaturen arbeiten.

EIGENSCHAFTEN: Kontinuierliche Schmierung von Mechanismen und ausgezeichneter Schutz von beweglichen Metallteilen, die bei hohen Temperaturen (bis zu 250°C) arbeiten • Hervorragende Reinheit der geschmierten Teile • Sehr guter Korrosionsschutz.

CX80 ACX FOOD GREASE

EP-Kalziumfett für die Lebensmittelindustrie (NSF H1).

EIGENSCHAFTEN: Geeignet zur Arbeit unter feuchten Bedingungen • Hervorragende Haftung auf Metallen • **Von NSF für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie zugelassen!**

ANWENDUNG: Zum Schmieren aller Arten von Oberflächen • Belastete und nicht belastete mechanische Teile und Geräte wie: Lager, Gelenke, Reduzierstücke, Führungen, Nockenmechanismen, Dichtungen, Zahnräder.



DuoSpray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
411	Produktcode



DuoSpray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
280	Produktcode

CX80 KAFFEEMASCHINEN FETT

Lebensmittelfett zur Verwendung in allen Arten von Kaffeemaschinen. Die regelmäßige Verwendung von Fett ermöglicht einen optimalen, effizienten Betrieb des Gerätes und verlängert dessen Lebensdauer.

EIGENSCHAFTEN: Farbloses, hochviskoses Schmiermittel • Schafft eine Beschichtung von außergewöhnlicher Beständigkeit, beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen und Wasser • Eine dünne Schicht des Schmiermittels sorgt für maximale Reibungsreduzierung und lange Lebensdauer der geschützten Geräte • Hinterlässt keine Flecken und klebt nicht an Staub • Sicher – enthält keine schädlichen Lösungsmittel • **Von NSF für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie zugelassen!**

ANWENDUNG: Perfekt für den Einsatz auf den Kontaktflächen aus Kunststoff, Metall, Gummi • Für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser.



Tube 40 g
25
3000
267

CX80 EINDRINGENDES SCHMIERMITTEL

Universeller Schmierstoff mit hoher Haftkraft.

EIGENSCHAFTEN: Exzellente Schmier- und Kriecheigenschaften • Hochdruckbeständig • Hohe Haftung an Oberflächen, sogar bei rotierenden Teilen • Sehr gute Materialverträglichkeit • Verhindert Korrosion • Wasser-, säure- und alkalibeständig • Enthält weder Silikon noch Harze auch keine Säuren • Transparent.

ANWENDUNG: Zum Schmieren der Teile, die einem hohen Druck, Stoßbelastungen und Vibrationen ausgesetzt sind.



Spray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
407	Produktcode

CX80 CHAIN LUBE

Synthetisches Fett, besonders empfohlen für die Schmierung von beweglichen Teilen, die bei sehr hohen Temperaturen arbeiten.

EIGENSCHAFTEN: Rollenketten (Gall) • Förder- und Nockenrollen • Ketten.

ANWENDUNG: Kontinuierliche Schmierung der Mechanismen bei Temperaturen bis zu 260°C • Hervorragender Schutz beweglicher Metallteile bei hohen Temperaturen • Zusätzliche Verschleißschutzzeigenschaften bei hohen Temperaturen • Außergewöhnliche Sauberkeit der geschmierten Systeme und Teile • Sehr gute Wascheigenschaften bei hohen Temperaturen • Sehr gute Korrosionsschutzzeigenschaften • Schützt Metallteile.



Spray 500 ml
12
1008
183

CX80 SCHMIERMITTEL FÜR SCHLÖSSER

Zum Reinigen, Schmieren und Durchdringen von Schlössern aller Art.

EIGENSCHAFTEN: schützt die Schließmechanismen • verhindert Verklemmen • wirkt korrosionshemmend • schützt vor Einfrieren • greift Gummi, Lack oder Holz nicht an.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



Spray 150 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
48347	Produktcode

CX80 PROFESSIONAL SILIKON

Öffeste Dichtmasse, beständig gegen sehr lange Einwirkung von hohen und niedrigen Temperaturen, von -65°C bis +260°C, kurzfristig bis +380°C. Es ist ein elastischer, schnell aushärtender Dichtstoff, der bei der Reaktion mit Luftfeuchtigkeit eine feste, schrumpffreie und gegen UV-Strahlung beständige Füllmasse bildet. Dichtet perfekt ab und klebt nahezu alle Oberflächen, wie z.B.: Glas, Keramik, Aluminium und andere Metalle zusammen.

ANWENDUNG: Abdichten von verschiedenen Maschinen und Heizungsgeräten • Abdichten von Kaminen • Abdichten verschiedener Bauteile in Motoren und anderen mechanischen Einheiten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind • Abdichten von Kamin- und Lüftungsleitungen.

TECHNISCHE DATEN: Temperaturbeständigkeit: von -65°C bis +380°C • Aushärtezeit: ca. 3 mm/24 h • Verarbeitungszeit: 10-20 Min. • Bewegungsaufnahme: ±20% • Anwendungstemperatur: von +5°C bis +40°C • Vernetzungssystem: Acetat (Acetoxy) • Produkthaltbarkeit in der Verpackung – 36 Monate.



Spritze 80 ml	Spritze 80 ml in Blister	Spritze 80 ml	Spritze 80 ml in Blister	Tube 80 ml	Tube 80 ml	Applikator 210 g	Applikator 210 g	Verpackung
20	20	20	20	50	50	12	12	Karton (Stk.)
1100	1584	1584	1584	4200	4200	1440	1440	Palette (Stk.)
605	400	510	397	109	061	384	383	Produktcode
Rot	Rot	Schwarz	Schwarz	Rot	Schwarz	Rot	Schwarz	



Applikator 210 g	Kartusche 310 ml	Kartusche 310 ml	Kartusche 310 ml	600 ml	Verpackung
12	24	24	24	12	Karton (Stk.)
1440	2016	2016	1728	1200	Palette (Stk.)
304	381	382	297	877	Produktcode
Transparent	Rot	Schwarz	Transparent	Schwarz	

CX80 PROFESSIONAL SILIKON • ÖKOLOGISCH

Dichtmasse. Dauerhaft elastische, klebrige 1K-Paste, grau, mit sehr guter Haftung an rauen Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN: Frei von gefährlichen Lösemitteln • Wirkt nicht korrosiv auf Metalle • Öl-, benzin- und schmierstoffbeständig.

ANWENDUNG: Abdichten aller Flächen • Abdichten im Automobilbereich, z.B. von Kurbelgehäusen, Steuergehäusedeckeln, Zylinderköpfen, Ölwanne, Getriebegehäusen, Wasserpumpen, Thermostaten, Ausgleichssystemen • Kann auch feste Dichtungen ersetzen.

TECHNISCHE DATEN: Temperaturbeständigkeit: von -65°C bis +380°C • Aushärtezeit: ca. 3 mm/24 h • Verarbeitungszeit: 10-20 Min. • Bewegungsaufnahme: ±20% • Anwendungstemperatur: von +5°C bis +40°C • Vernetzungssystem: neutral.



Spritze 80 ml	Spritze 80 ml in Blister	Applikator 210 g	Applikator 210 g	Kartusche 310 ml	600 ml	Verpackung
20	20	12	12	24	12	Karton (Stk.)
1100	1584	1440	1440	2016	1200	Palette (Stk.)
578	577	197	836	298	878	Produktcode
Grau	Grau	Grau	Schwarz	Grau	Grau	

CX80 FIRESTOP SEALANT

Ökologische feuerfeste Masse. Flexibler, feuerhemmender Silikondichtstoff für maximale lineare Verformung der Dilatationen in Feuerlöschkomponenten.

EIGENSCHAFTEN: Hoher Verformungsausgleich in Dilatationen • Beständigkeit gegen Gas, Rauch und Wasser (interne Anwendungen) • Sehr hohe Wetterbeständigkeit (Beständigkeit gegen Ozon und UV-Strahlung) • Wesentliche Dehnfugen (max. bis 120 mm) • Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +180°C • Enthält weder Isocyanate noch andere schädliche Lösungsmittel.

ANWENDUNG: Dehnfugen der Decken (innen und außen) • Verbindungen zwischen Stahlträgern und Wänden (Rahmenkonstruktion) • Verbindungen, denen die höchste Anforderungen gestellt werden.



Kartusche 310 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
2016	Palette (Stk.)
513	Produktcode
Grau	

CX80 MEHRZWECK-SILIKON

Universelles säurehärtendes Konstruktionssilikon. Zum Verfugen und Abdichten von Keramik, Glas und einigen Metallen.

EIGENSCHAFTEN: Dauerhaft beständig gegen alle Witterungseinflüsse • Hervorragende Haftfestigkeit sowohl auf porösen Untergründen, wie: Beton, Mauer, Ziegel, Holz, als auch auf porenfreien Untergründen, wie: Glas, Keramik und anderen glasierten Oberflächen sowie Edelstahl • Dauerhaft elastisch nach Aushärtung • Hautbildungszeit – ca. 5 Min. • Aushärtegeschwindigkeit – 3 mm/18 h • Produkthaltbarkeit in der Verpackung – 24 Monate.

ANWENDUNG: Verfugen bei Bau- und Werkstattarbeiten • Verfugen von Keramikfliesen im Innen- und Außenbereich • Gelegentliche Glaserarbeiten (z.B. für Rohholzrahmen oder für mit Ölfarben beschichtete Rahmen) • Abdichtung in Kühlräumen und -anlagen • Abdichten von Lüftungsanlagen.



Kartusche 310 ml	Kartusche 310 ml
24	24
2016	2016
172	171
Weiss	Transparent

CX80 NEUTRAL SILIKON

Neutral aushärtender Silikon Dichtstoff. Zum Abdichten und Verfugen nahezu aller Materialien, darunter auch mehrerer Kunststoffe und Metalle.

EIGENSCHAFTEN: dauerhaft beständig gegen alle Witterungseinflüsse • hervorragende Haftfestigkeit sowohl auf porösen Untergründen, wie: Beton, Mauer, Ziegel, Holz (auch mit Acrylfarben bestrichen), als auch auf porenfreien Untergründen, wie: Glas, Keramik und anderen glasierten Oberflächen, Metallen (inkl. Aluminium) sowie mehreren Kunststoffen, wie z.B.: PVC, Acryl und Polycarbonat • Wirkt nicht korrosiv auf Metalle • keine Verfärbung poröser Untergründe • dauerhaft elastisch nach Aushärtung • Hautbildungszeit – ca. 35 Min. • Aushärtegeschwindigkeit – 2 mm/24 h.

ANWENDUNG: vorab die Oberflächen gründlich reinigen, entfetten und trocknen lassen • nach dem Auftragen von Silikon die Fuge mit Hilfe einer mit Wasser-Seifen-Lösung benetzten glätten.



Kartusche 310 ml	Kartusche 310 ml	Kartusche 310 ml	Verpackung
24	24	24	Karton (Stk.)
2016	2016	1728	Palette (Stk.)
166	165	844	Produktcode
Weiß	Transparent	Schwarz	

CX80 SILICX SILIKONKLEBSTOFF SUPER RTV

Farbloser, elastischer, selbstverlaufender Dichtklebstoff mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Absorbiert Erschütterungen und Vibrationen.

EIGENSCHAFTEN: Sehr gute mechanische Eigenschaften • Absorbiert Erschütterungen und Vibrationen • Bedarf keiner Grundierung • Hautbildungszeit – 10 min.

ANWENDUNG: Verbinden/Abdichten vieler Stoffe – Silikone, Glas, Keramik, Metalle, Kunststoffe und Pulverbeschichtungen • Füllen von Fugen • Universelles Dichtmittel für die allgemeine Industrie und Elektronik für FIPG-Anwendungen.



Tube 80 ml	Applikator 210 g	Kartusche 300 ml
50	12	24
4200	1440	1728
099	098	096
Transparent	Transparent	Transparent

CX80 FOOD GRADE SEALANT

Silikondichtstoff zum Abdichten von Verbindungen in Lebensmittel- und Trinkwasseranwendungen.

EIGENSCHAFTEN: NSF-Zertifikat • alterungsbeständig • nicht korrosiv gegenüber Metallen • geruchlos • neutraler Härter.



Kartusche 310 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
1728	Palette (Stk.)
48302	Produktcode
Schwarz	

CX80 FIREPLACE SEALANT

Feuerbeständige Dichtmasse. Dichtmasse auf Wasserglas-Basis, empfohlen vor allem für die Reparatur und Abdichtung von hochtemperaturbelasteten Elementen, z.B.: in Kaminen, Öfen und Rosten.

EIGENSCHAFTEN: Temperaturbeständig bis zu +1250°C • Kurzfristig bis zu +1500°C • Enthält Wasserglas und Glasfaser, die die Gasdichtigkeit erhöhen • Einfach im Gebrauch • Schrumpft nicht und dehnt sich nicht nach der Aushärtung aus • Witterungs-, UV- und alterungsbeständig • Hervorragende Haftung auf Metall-, Ziegel- und Zementoberflächen.

ANWENDUNG: Montage und Abdichtung von Kaminen, Öfen und Rosten • Zur Abdichtung und Reparatur von Kamin- und Lüftungsleitungen • Reparaturen von feuerbelasteten Elementen.



Kartusche 300 ml
24
2304
496
Schwarz

Verpackung
Karton (Stk.)
Palette (Stk.)
Produktcode

CX80 PRIMER 77

Einkomponentiger Primer zur Verwendung in Verbindung mit Cyanacrylat-, Anaerobe-, Hybridklebstoffen und Epoxidharzen CX80. Wirkt durch Erhöhung der Oberflächenenergie des Substrats, worauf es aufgetragen wird.

ANWENDUNG: Verbinden von schwer zu verklebenden nicht polaren Kunststoffen wie Polypropylen, Polyethylen, Silikonkautschuk und sogar Teflon™.



Spray 150 ml
20
2400
60850

CX80 AKTIVATOR 11

Aktivator für Sekundenkleber. Beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen.

ANWENDUNG: Sofortiges Aushärten von Cyanoacrylat-Klebstoffen der CX80 BONDICX Reihe • Besonders geeignet für den Einsatz bei porösen Substraten, wo der Klebstoff aushärten muss, bevor er vom Substrat absorbiert wird.



Spray 150 ml	Verpackung
20	Karton (Stk.)
2400	Palette (Stk.)
60364	Produktcode

CX80 BONDICX 01

Schnell aushärtender 1K-Cyanacrylatkleber mit niedriger Viskosität, für allgemeine Anwendung. Sehr kräftig.

ANWENDUNG: Zum Verkleben von Kunststoffen, Elastomeren, Metallen, Keramik sowie säurehaltigen Materialien, wie Holz, Pappe, usw. • Karosseriereparaturen • Verkleben von Dichtungen • Montage von Kleinteilen • Und vieles mehr.



Flasche 20 g	Flasche 50 g
10	10
–	–
415	463

CX80 BONDICX 05

Universeller Cyanacrylat-Klebstoff neuester Generation in einer speziell entwickelten, nicht verstopfenden Flasche.

ANWENDUNG: Perfekt zum Kleben von Porzellan, Metall, Holz, Keramik, Gummi, Leder, Textilien und vielen anderen Oberflächen.



Flasche 5 g	Flasche 5 g in Blister	Verpackung
24	24	Karton (Stk.)
1680	1680	Palette (Stk.)
417	599	Produktcode

CX80 BONDICX 06

Schnell aushärtender 1K-Cyanacrylatkleber mit niedriger Viskosität, für Kunststoff und Gummi.

ANWENDUNG: Zum Kleben von Gummiteilen (EPDM, NBR), wo die schnelle Fixierung der Elemente benötigt wird • Zum Kleben von schwer klebenden Stoffen, wie: Polyäthylen, Polypropylen, PTFE (Teflon) und Fluorgummi (Silikon).



Flasche 20 g	Flasche 50 g
10	10
–	–
416	464

CX80 BONDICX16

Sofortklebstoff auf Ethylbasis mit hoher Viskosität. Farblos.

ANWENDUNG: Verkleben von Metallen, Gummi und Kunststoffen wie ABS, PVC.



Flasche 20 g	Verpackung
10	Karton (Stk.)
–	Palette (Stk.)
875	Produktcode

CX80 BONDICX 20

Ethyl-Cyanacrylat-Klebstoff mit sehr niedriger Viskosität. Zum Kleben von kleinen Oberflächen, vor allem Kunststoffen und Gummi.

ANWENDUNG: Verkleben von Materialien, bei denen ein gutes Eindringungsvermögen benötigt ist, wie z.B.: Nitrilkautschuk, Neopren, Polycarbonate, Phenolstoffe sowie Stahl, Aluminium, Zinkdichromat.



Flasche 20 g	
10	
-	
466	

CX80 BONDICX 22

Sofortklebstoff auf Ethylbasis mit hoher Viskosität. Farblos.

ANWENDUNG: Verkleben von Metallen, Elastomeren und Kunststoffen • Es kann auch für Polyolen in Kombination mit dem **CX80 PRIMER77-Primer** verwendet werden. Die Abbindezeit des Klebers beträgt 20 bis 40 Sekunden.



Flasche 20 g	Verpackung
10	Karton (Stk.)
-	Palette (Stk.)
847	Produktcode

CX80 BONDICX GEL

Sehr starker, universeller Cyanacrylat-Klebstoff in Gelform, mit hoher Viskosität.

EIGENSCHAFTEN: Schnelle Aushärtung • Tropft nicht • Ideal für die Anwendung auf senkrechten Oberflächen oder Decken, sowie wenn die verklebten Oberflächen nicht eng aneinander liegen.

ANWENDUNG: Geeignet zum Kleben von Metallen, Kunststoffen, Leder, Papier, Pappe, Holz, Kork, Schaum und vielen anderen Oberflächen.



Tube 3 g	Tube 20 g
24	20
1680	-
468	467

CX80 BONDICX 48

1K-Cyanacrylat-Klebstoff mit mittlerer Viskosität und erhöhter Elastizität sowie Haftzugfestigkeit.

ANWENDUNG: Schnelle Verklebung vieler Materialien, wie z.B. Metalle, Kunststoffe und Elastomere • Ideal zum Verkleben von Gummi mit Metall, säurebeständigem Stahl und Zinkblech • Für die Montage kleiner Zahnräder aus Kunststoff auf Metallwellen • Aufkleben von Gummidichtringen auf Metallteilen • Verkleben von Ferritmagneten mit Kunststoffgehäuse • Lautsprechermontage • Einkleben von Gummidichtungen im Alu-Ventilkörper.



Flasche 20 g	Verpackung
10	Karton (Stk.)
-	Palette (Stk.)
469	Produktcode

CX80 BONDICX 60

Universeller Cyanacrylat-Klebstoff. Besonders empfohlen für Gummi-Kunststoff-, Kunststoff-Kunststoff- und Gummi-Gummi-Verbindungen.

ANWENDUNG: Verbindet blitzschnell die geklebten Oberflächen und bildet eine feste Naht.



Flasche 5 g	Flasche 5 g in Blister
24	24
1680	1680
471	614

CX80 BONDICX 96

Cyanacrylat-Klebstoff mit sehr niedriger Viskosität. Zum Kleben von Kleinen, vor allem metallischen Oberflächen.

ANWENDUNG: Verkleben von Materialien, bei denen ein gutes Eindringungsvermögen benötigt ist, wie z.B.: Stahl, Aluminium, Zinkdichromat sowie Nitrilkauschuk, Neopren, Polycarbonat, Phenolstoffe und ABS.



Flasche 20 g	Verpackung
10	Karton (Stk.)
-	Palette (Stk.)
465	Produktcode

CX80 RC 03

Anaerober Klebstoff zum Fixieren von Rundteilen (zylindrischen Teilen). Bindet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt.

EIGENSCHAFTEN: Sauerstofffrei • Verhindert Korrosion an Anbauteilen.

ANWENDUNG: Kleben von zylindrischen Teilen zur Erzielung hochfester Verbindungen.

CX80 RC 20G

Anaerober Klebstoff zum Fixieren von Rundteilen (zylindrischen Teilen) mit sehr hoher Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Temperaturfestigkeit • Hohe Festigkeit, auch im Falle von losen oder abgenutzten Teilen, wo größere Spalten gefüllt werden müssen • Korrosionsschutz • Schwingungsbeständigkeit • Verbessert die gleichmässige Verteilung der Spannkraften • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +230°C.

ANWENDUNG: Für feste und sichere Verbindung von Zylinder-Passverbindungen, wo die hohe Temperaturbeständigkeit erforderlich ist.



Flasche 250 ml
10
-
310

Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml	Verpackung
10	10	10	10	Karton (Stk.)
-	-	-	-	Palette (Stk.)
430	633	431	472	Produktcode
Grün	Grün	Grün	Grün	

CX80 RC 21

Klebstoff für Edelstahl. Zur Befestigung von zylindrischen Verbindungen und Sicherung von Gewindeverbindungen, hohe Beständigkeit. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Beständigkeit • Vibrationsfestigkeit • Erhöhung des Drucks und Gleitung erleichtert die Montage • Aushärtung auf passiven Metalloberflächen, verzinktem Stahl und Edelstahl • Hohe chemische Beständigkeit • Erstbindung bis 30 Minuten • Volle Festigkeit nach 24 Stunden • Temperaturbeständigkeit von -55°C bis +200°C.

ANWENDUNG: Sicherungsschrauben und -muttern • Abdichtung • Montage von Lagern, Rädern, Zahnradern, Riemscheiben, Kettenrädern und Schwungrädern • Sicherung von Gewinden gegen Lösen während des Betriebs.



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
10	10	10	10
-	-	-	-
103	194	104	118
Grün	Grün	Grün	Grün

CX80 RC 22

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit geringer Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Geringe Festigkeit • Handfest nach 15 Min. • Endfest: Stahl – nach 6 Stunden, Edelstahl – nach 24 Stunden, Messing – nach 1 Stunde • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Zum Abdichten und Sichern gegen Lösen von Schrauben mit niedriger Festigkeit, Gewinden, Einstellschrauben, Spannschrauben in Flanschverbindungen, Riemscheiben und Steuergeräten • Für Metalle, die bei Demontage zur Rissbildung neigen, wie z.B.: Aluminium oder Kupfer • Besonders geeignet für Kleingewinde (Gewindedurchmesser bis M36).



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml	Verpackung
10	10	10	10	Karton (Stk.)
-	-	-	-	Palette (Stk.)
473	644	474	475	Produktcode
Violett	Violett	Violett	Violett	

CX80 RC 38

Anaerober Klebstoff zum Fixieren von Rundteilen (zylindrischen Teilen) mit sehr hoher Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Festigkeit • Korrosionsschutz • Resistent gegen Vibrationen • Verbessert die gleichmäßige Verteilung der Spannkraft • Erhöht die Druckkraft und Gleiteigenschaften, um die Montage zu erleichtern • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Feste Verbindung und Fixierung von rotierenden Stahlelementen • Für Montage von Lagern, Rädern, Zahnradern, Riemscheiben, Ketten- und Schwungrädern.



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
10	10	10	10
-	-	-	-
476	420	421	477
Grün	Grün	Grün	Grün

CX80 RC 41

Anaerober Klebstoff zum Fixieren von Rundteilen (zylindrischen Teilen) mit mittlerer Festigkeit. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Sehr große Bindungskraft • Durchschnittlicher Demontageaufwand • Korrosionsschutz • Resistent gegen Vibrationen • Sichert gegen Lösen von Schrauben • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Zum Verbinden von Zylinderverbindungen und koaxialen Elementen • Befestigen von Lagern auf Wellen und Gehäusen • Besonders empfohlen für Anwendungen, wo spätere Demontage zwecks Inspektion notwendig ist.



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml	Verpackung
10	10	10	10	Karton (Stk.)
-	-	-	-	Palette (Stk.)
478	654	479	480	Produktcode

CX80 RC 42

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit mittlerer Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Mittlere Festigkeit • Korrosionsschutz • Resistent gegen Vibrationen • Verhindert Leckagen an Gewindeverbindungen • Erhöht die Druckkraft und Gleiteigenschaften, um die Montage zu erleichtern • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C • Demontage mit Hilfe von Handwerkzeug.

ANWENDUNG: Sichert Schrauben und Muttern • Dichten • Sichert Gewinde gegen Lösen durch Vibrationen • Besonders geeignet für Kleingewinde (Gewindedurchmesser bis M25).



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
10	10	10	10
-	-	-	-
482	422	423	481
Blau	Blau	Blau	Blau

CX80 RC 43

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit mittlerer Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Mittlere Festigkeit • Korrosionsschutz • Resistent gegen Vibrationen • Verhindert Leckagen an Gewindeverbindungen • Erhöht die Druckkraft und Gleiteigenschaften, um die Montage zu erleichtern • Beständig gegen Verölung • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C • Demontage mit Hilfe von Handwerkzeug.

ANWENDUNG: Sichert Schrauben und Muttern • Dichten • Sichert Gewinde gegen Lösen durch Vibrationen • Besonders geeignet für Kleingewinde (Gewindedurchmesser bis M36).



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml	Verpackung
10	10	10	10	Karton (Stk.)
-	-	-	-	Palette (Stk.)
483	424	425	484	Produktcode
Blau	Blau	Blau	Blau	

CX80 RC 48

Anaerober Klebstoff zum Fixieren zylindrischer Teile mit sehr hoher Klebkraft und niedriger Viskosität. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Festigkeit • Sehr schnelle Aushärtezeit • Korrosionsschutz • Vibrationsfestigkeit • Erhöhte Festigkeit von Einpressverbindungen • Einfache Montage • Erste Bindung bis zu 15 Minuten • Volle Festigkeit nach 24 Stunden • Temperaturbeständigkeit von -50°C bis +180°C.

ANWENDUNG: Dauerhafte Montage von Lagern, Ringen, Zahnrädern und Rotoren auf Wellen von Elektromotoren.



Flasche 50 ml
10
-
631

CX80 RC 65

Anaerobes Dichtmittel für Röhre mit Grobgewinde, mit geringer Festigkeit. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Geringe Festigkeit erleichtert die Demontage • Korrosionsschutz • Handfest nach 2 Stunden • Endfest nach 24 Stunden • Abdichtung bis zum Erreichen des Berstdrucks (10 000 psi) • Schnelle (schon nach 20 Min.) erste Abdichtung (bis 2 bar) • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Zum Sichern und Abdichten von Rohrgewinden mit Durchmesser von 15 bis 80 mm • Sichert Gewinde gegen Lösen und Leckagen durch Vibrationen • Für Metallgewinde.



Tube 50 ml	Verpackung
10	Karton (Stk.)
-	Palette (Stk.)
485	Produktcode

ANAEROBE METALLKLEBER

CX80 RC 69

Anaerobes Dichtmittel für metallische Feingewinde, mit mittlerer Festigkeit. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Mittlere Festigkeit • Korrosionsschutz • Handfest nach 2 Stunden
 • Endfest nach 24 Stunden • Abdichtung bis zum Erreichen des Berstdrucks (10 000 psi)
 • Schnelle (schon nach 20 Min.) erste Abdichtung (bis 2 bar) • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Zum Sichern und Abdichten von Rohrgewinden in pneumatischen und hydraulischen Systemen • Sichert Gewinde gegen Lösen und Leckagen durch Vibrationen
 • Für Metallgewinde.



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
10	10	10	10
–	–	–	–
486	487	488	489

CX80 RC 70

Anaerobes Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit sehr hoher Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Festigkeit (für feste Verbindungen) • Schützt vor Korrosion
 • Resistent gegen Vibrationen • Verhindert Leckagen an Gewindeverbindungen • Erhöht die Druckkraft und Gleiteigenschaften, um die Montage zu erleichtern • Beständig gegen Verölung • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Sichert dauerhaft Schrauben und Muttern • Dichten • Sichert Gewinde gegen Lösen durch Vibrationen • Besonders geeignet für Kleingewinde (Gewindedurchmesser bis M20).



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml	Verpackung
10	10	10	10	Karton (Stk.)
–	–	–	–	Palette (Stk.)
490	426	427	491	Produktcode
Grün	Grün	Grün	Grün	

CX80 RC 72

Anaerobes Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit sehr hoher Verbindungskraft. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Hohe Festigkeit (Demontage erschwert) • Schützt vor Korrosion
 • Resistent gegen Vibrationen • Verhindert Leckagen an Gewindeverbindungen • Hohe Temperaturfestigkeit • Handfest nach 15 Min. • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +230°C.

ANWENDUNG: Sichert dauerhaft Schrauben und Muttern • Dichten • Sichert Gewinde gegen Lösen durch Vibrationen • Besonders geeignet für Kleingewinde (Gewindedurchmesser bis M80).



Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
10	10	10	10
–	–	–	–
428	634	429	492

CX80 RC 74

Anaerobes Dichtmittel für flache Oberflächen mit mittlerer Festigkeit. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Mittlere Festigkeit • Öl-, wasser- und glykolbeständig • Handfest nach 20 Min. • Schnelle (schon nach 20 Min.) erste Abdichtung (bis 0,5 bar) • Endfest nach 24 Stunden • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Abdichten von angrenzenden Verbindungen zwischen starren Metalloberflächen, z.B. in den Maschinendeckeln, Verdichter-Grundplatten, Getriebegehäusen, Pumpen u.v.m.



Tube 50 ml	Verpackung
10	Karton (Stk.)
–	Palette (Stk.)
493	Produktcode

ANAEROBE METALLKLEBER HYBRID-KLEBER



CX80 RC 77

Anaerobes Dichtmittel für ¼" bis 3" Röhre, mit geringer Festigkeit. Bindet beim Kontakt mit Metalloberflächen, im Mangel von Luftzugang.

EIGENSCHAFTEN: Geringe Festigkeit • Beständig gegen Öl, Wasser, Kraftstoff und Hydrauliköl • Scherfestigkeit auf Stahl: 11 N/mm² • Anfangsfestigkeit: Stahl – nach 25 Minuten, Edelstahl – nach 4,5 Stunden, Messing – nach 15 Minuten • Endfest: Stahl – nach 6 Stunden, Edelstahl – nach 36 Stunden, Messing – nach 1 Stunde • Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.

ANWENDUNG: Sichern gegen Flüssigkeits- und Gasleckagen in metallischen Rohrleitungsanlagen.



Tube 50 ml	Flasche 250 ml
10	10
–	–
494	495

Verpackung
Karton (Stk.)
Palette (Stk.)
Produktcode

CX80 HYBRICX PREMIUM

Kleber für allgemeine Anwendung, mit hohem Viskositätskoeffizient und großem Durchdringungsvermögen. Greift das zu verklebende Substrat nicht an und eignet sich für Montagearbeiten mit großer Verbindungskraft.

EIGENSCHAFTEN: Einsatzbereit • Basiert auf der Hybridtechnologie • Sehr große Bindungskraft • Exzellent für Punktverbindungen geeignet • Tropft nicht dank seiner Konsistenz • Vollständig geruchlos und lösungsmittelfrei • Gute Verbindungsfähigkeit sowohl von glatten als auch porösen Oberflächen • Einfach im Gebrauch (benötigt keine Grundierung) • Kann nach Aushärtung lackiert und sandgestrahlt werde.

ANWENDUNG: Industrie, Bauwesen und Automobilindustrie • Klebt nahezu alle möglichen Oberflächen • Permanente Fixierung von schweren und schwer belasteten Bauteilen, die den härten Einsatzbedingungen ausgesetzt sind (ist z.B. zum Kleben und Abdichten von Naturstein geeignet, ohne die Verfärbung der Struktur zu verursachen) • Fixierung der schwingungsbelasteten Bauteile.



Applikator 210 g	Applikator 210 g	Applikator 210 g	Kartusche 290 ml	Kartusche 290 ml	600 ml	600 ml	Verpackung
12	12	12	24	24	12	12	Karton (Stk.)
1440	1440	1440	2016	2016	1200	1200	Palette (Stk.)
529	279	837	530	350	876	002	Produktcode
Weiß	Schwarz	Grau	Weiß	Schwarz	Weiß	Schwarz	

CX80 HYBRICX 35 C

Schnellkleber. Verbindet, verklebt und dichtet die unterschiedlichsten Oberflächen ab. Die Initialhaftung weist sofort eine sehr hohe Festigkeit auf.

EIGENSCHAFTEN: Härtet bei Raumtemperatur unter Einfluss von Feuchtigkeit aus und bildet dabei eine feste und elastische Naht • Frei von gefährlichen Lösemitteln • Enthält weder Phthalate noch Zinnverbindungen • Geruchlos • Leichte Verarbeitung im Temperaturbereich von +5°C bis +40°C • Stabil im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C • Kristallklar • Vergilbt nicht • Korrosionsbeständig • Sehr gute Haftung auf unterschiedlichen Untergründen.

ANWENDUNG: Unentbehrlich überall dort, wo die unsichtbare Klebenaht in Kombination mit Klebegeschwindigkeit und -kraft zählen • Zum Verkleben von transparenten Materialien • Abdichten und Verbinden von unterschiedlichen Materialien, wie: Glas, Plexiglas, Holz, Metall, transparentem Dekor, Kunststoff oder Naturstein.



Applikator 210 g	Kartusche 290 ml
12	24
1440	2016
528	497
Transparent	Transparent

CX80 HYBRICX 45 S

Schnellkleber. Verbindet, verklebt und dichtet die unterschiedlichsten Oberflächen ab. Die Initialhaftung weist sofort eine sehr hohe Festigkeit auf.

EIGENSCHAFTEN: Härtet bei Raumtemperatur unter Einfluss von Feuchtigkeit aus und bildet dabei eine stabile und elastische Naht • Universal • Zum Verkleben von vielen unterschiedlichen Oberflächen geeignet • Frei von gefährlichen Lösemitteln • Enthält weder Isocyanate noch Phthalate • Geruchlos • Leichte Verarbeitung im Temperaturbereich von +5°C bis +40°C • Stabil im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C • Korrosionsbeständig • Bildet nach dem Aushärten eine hoch elastische Naht • Kann lackiert werden.

ANWENDUNG: Unentbehrlich überall dort, wo die Klebegeschwindigkeit vor allem zählt • Zum Verbinden, Befestigen, Abdichten und Füllen von vielen Werkstoffen, wie z.B.: Holz, Glas, Metall, Kunststoff und mineralischen Substraten • Ideal zum Spiegelkleben.



Applikator 210 g	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1440	Palette (Stk.)
527	Produktcode

CX80 HYBRICX 70 S

Schnellkleber. Verbindet, verklebt und dichtet die unterschiedlichsten Oberflächen ab. Die Initialhaftung weist sofort eine sehr hohe Festigkeit auf.

EIGENSCHAFTEN: Härtet bei Raumtemperatur unter Einfluss von Feuchtigkeit aus und bildet dabei eine stabile und elastische Naht • Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen, auch nassen und grundierungsfreien Oberflächen • Frei von gefährlichen Lösemitteln • Frei von Isocyanaten, Weichmachern, Zinn- und Bleiverbindungen • Geruchlos • Leichte Verarbeitung im Temperaturbereich von +5°C bis +50°C • Stabil im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C • Bildet blitzschnell eine feste Verbindung • Wasserbeständige Fuge • Korrosionsbeständig • Säuren-, alkali-, mineralöl- und lösungsmittelbeständig • Kann lackiert und geschliffen werden • Härtet nach 3 Minuten aus.

ANWENDUNG: Zum Verbinden, Befestigen, Abdichten und Füllen von vielen, wie z.B.: Holz, Glas, Metall, Kunststoff und mineralischen Substraten • Zum Verkleben von Dekorräumen, Leisten, Kabelwannen, Paneelen (siding).



Applikator 210 g
12
1440
526

CX80 HYBRICX 75

Niedrigviskoser Klebstoff, hohe Penetrationskapazität und hohe Haftfestigkeit. Greift das zu verklebende Substrat nicht an.

EIGENSCHAFTEN: Entwickelt mit Hybrid-Technologie • Härtet unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit schnell durch • Hohe Haftkraft • Perfekte Punkthaftung • Läuft nicht ab • Sicher für den Anwender • Geruchlos • Frei von schädlichen Dämpfen • Frei von schädlichen Lösungsmitteln • Nicht brennbar • Klebt fast alle glatten und porösen Oberflächen • Benötigt keine Grundierung • Kann nach dem Aushärten lackiert und sandgestrahlt werden • Dauerhafte Verklebung von schweren und stark belasteten Elementen, die schwierigen Betriebsbedingungen ausgesetzt sind • Befestigung von Elementen, die Vibrationen ausgesetzt sind.

ANWENDUNG: Verbindungselemente von Sattelaufiegern und Pkw-Anhängern.



Applikator 210 g	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1440	Palette (Stk.)
303	Produktcode

CX80 ECOBONDICX. ÖKOLOGISCHER BAUKLEBER.

Professioneller Kleber zur Reparatur oder Verbindung von Karosserieteilen von Personenkraftwagen, Lastkraftwagen und Spezialkarosserien (Krankwagen, gepanzerten Fahrzeugen/Geldtransportern, Anhängern für den Transport von Tieren, Wohnmobilen, Bussen, Sattelanhängern).

EIGENSCHAFTEN: Einfach zu verwenden • Verbindet sowohl glatte als auch poröse Oberflächen • Nach dem Aushärten kann gestrichen und sandgestrahlt werden • Ausgezeichnet hinsichtlich der Festigkeit und sicherer Verwendung.

ANWENDUNG: Verkleben von Karosserie Außenteilen • Perfekt zur Verbindung von Aluminium, Stahl, Glasfasern, Kohlefasern sowie Verbundwerkstoffen • Permanente Verklebung von schweren und schwer belasteten Bauteilen, die schweren Betriebsbedingungen ausgesetzt sind (z. B. Naturstein kann verklebt und abgedichtet werden – verfärbt die Struktur nicht) • Befestigung der Elemente, die Schwingungen und Vibrationen ausgesetzt sind.



Kartusche 290 ml
24
2016
870
Weiß

CX80 ECOBONDICX. ÖKOLOGISCHER MONTAGEKLEBER.

Professioneller Klebstoff mit sofortiger Haftung für alle Arten von Materialien und Oberflächen, für den Einsatz unter allen Bedingungen. Verklebt Elemente Innen und Außen, die aus saugfähigen und nicht saugfähigen Materialien hergestellt sind.

ANWENDUNG: Befestigung schwerer, harter Fertigungs – und Dekorelemente aus Metallen, Holz, Naturstein, Polystyrol, Polyurethan und anderen Kunststoffen usw. • Für die meisten Untergründe, z. B. für Ziegel, Beton, Gips, GK-Platten, Holz und Holzwerkstoffe • Zur Montage von Lüftungskanalelementen • Für Kabelrinnen • Verklebt hervorragend Bodenplatten und Leisten • Eignet sich zur Montage oder Abdichtung von Werbeflächen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



Kartusche 300 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
2016	Palette (Stk.)
845	Produktcode
Weiß	

CX80 ECOBONDICX. ÖKOLOGISCHER HOLZKLEBER.

Professioneller Montagekleber für Holz, für Außen- und Innenanwendungen.

EIGENSCHAFTEN: Ideal zum Verkleben von Holz – Leisten, Paneelen, Gesimsen usw. sowie von Putz und zum Kleben schwieriger Kunststoffe • Füllt Hohlräume im Untergrund • Wasserdicht • Mit sehr hoher Klebestärke • Kann lackiert werden • Lösemitelfrei – ökologisch • Anwenderfreundliche Handhabung und reinigungsfreundlich.

ANWENDUNG: Montage von Wand- und Fußleisten, Paneelen, Gesimsen, Dekorplatten, Dekorprofilen, Holzlatten, Türschildern usw. • Ersetzt Schrauben, Nägel, Stifte oder andere Klebstoffe • Für saugfähige Materialien • Für Außen- und Innenanwendung.



Kartusche 300 ml
24
2016
846
Weiß

CX80 ECOBONDICX. ÖKOLOGISCHER ACRYLDICHTSTOFF

Material zur Ausfüllung von Lücken und Rissen in Putzen, Wänden, Holz und für Verbindungen zwischen Türzargen und Putz oder Verkleidungselementen.

EIGENSCHAFTEN: Für Innen- und Außenbereich • Von -25°C bis +80°C • Elastisch • Stark haftend • Wasserdicht.

ANWENDUNG: Zum Verfüllen von Fugen, Rissen und Hohlräumen in Wänden, Putzen und Holz • Für alle kompakten, porösen und saugfähigen Materialien (Porenbeton, Gips, Sandstein, Span- und Gipskartonplatten) • Für Anstrichschichten, Keramikfliesen und Styropor • Zum Verfüllen von Lücken zwischen Türrahmen und Wärmedämmplatten bei der Dämmung der Gebäuden mit der Leicht-Nass-Methode.



Kartusche 300 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
2016	Palette (Stk.)
909	Produktcode
Weiß	

CX80 XBRAKE CLEANER

Reinigungsmittel zur schnellen Reinigung von Bremsen.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt alle Spuren von Asphalt, Teer, Bremsstaub sowie verkrustetem Schmutz • Reduziert das Quietschen von Bremsbacken • Hinterlässt keine Spuren • Entfernt Bremsflüssigkeit, Öl und Schmierfett • Erleichtert schnelle Reparatur und Anpassung der Teile • Enthält keine chlorierten Lösungsmittel • Entfettet.

ANWENDUNG: Zum Reinigen der Teile von der Bremsanlage • Kann auch für die Reinigung von Vergasern und Drosselklappen verwendet werden, wobei das Reinigungsmittel nicht in den Motor oder in die Einspritzanlage gelangen darf.



Spray 500 ml	5 l	25 l	200 l
12	1	1	–
1008	–	–	–
347	549	550	551

CX80 CARBU & EGR CLEANER

Mittel zur schnellen und effizienten Reinigung von Vergasern, Drosselklappen, Einspritzdüsen, EGR-Ventilen und ganzen Kraftstoffsystemen in Benzinmotoren (Brennraum, Kraftstofftank, Düsen, Ventile, Zündkerzen).

EIGENSCHAFTEN: entfernt jegliche Verschmutzung wie Verbrennungsrückstände, Wachs, Staub, Teer und andere • sicher für Lambdasonden und Katalysatoren • für Viertakt- und Zweitaktmotoren • bietet Korrosionsschutz • reduziert die Verbrennung • fördert die Leistungssteigerung • reduziert die Abgasemissionen.



Spray 500 ml	5 l	25 l	Verpackung
12	1	1	Karton (Stk.)
1008	–	–	Palette (Stk.)
858	249	242	Produktcode

CX80 ENGINE CLEANER

Reinigungsmittel für Kraftfahrzeugmotoren.

EIGENSCHAFTEN: Enthält Zusatzstoffe, die leicht angebranntes Öl, Autoschmierstoffe, Benzinflecken und eingetrockneten Schmutz entfernen • Greift weder Elektronikteile, ECU (Computereinheiten) noch elektrische Leitungen an • Enthält keine dissoziierten Ionen • Geringe elektrische Leitfähigkeit • nach dem Trocknen keine salzigen Ablagerungen.

ANWENDUNG: Eignet sich für die externe Motorwäsche im KFZ-Bereich • Entwickelt speziell für die modernen TDI-, TDCi-, CDTi- und JTDm-Motoren.



Zerstäuber 600 ml	5 l	25 l	200 l
12	1	1	1
660	–	–	–
514	552	553	554

CX80 ENGINE CLEANER STRONG

Ein starkes Präparat zur Reinigung von Automotoren mit einer konzentrierten Formel.

EIGENSCHAFTEN: Enthält Zusätze, die selbst den schwerlöslichsten Schmutz leicht entfernen • Sicher für Elektronik, ECU (Computer) und elektrische Kabel • Enthält keine dissoziierten Ionen • Hat eine geringe elektrische Leitfähigkeit • Bildet nach dem Trocknen keine salzigen Ablagerungen.

ANWENDUNG: Entfernt besonders starke Verschmutzungen von Automotoren.

5 l	25 l	Verpackung
1	1	Karton (Stk.)
–	–	Palette (Stk.)
809	331	Produktcode

CX80 INOX CLEANER

Mittel zur Reinigung und Pflege von säurebeständigem Stahl.

EIGENSCHAFTEN: Reinigt und schützt Edelstahl, sowohl matten als auch polierten
 • entfernt Staub, Schmutz, Klebestreifenrückstände, Markerresten, fettige Fingerabdrücke, Schmierschichten • Hinterlässt keine Streifen • Verleiht der Oberfläche ein gleichmäßiges, glänzendes Aussehen • Enthält Pflege- und Schutzöl • Hinterlässt einen Schutzfilm, der Schmutzanhaftung verhindert • Wasserfest • Wirkt antistatisch
 • Sparsam im Gebrauch • Biologisch abbaubar – enthält keine Phosphate, Silikone und AOX-Verbindungen • Eignet sich zur Reinigung von Aluminiumlegierungen (vor dem Einsatz sollte ein Test an einem unsichtbaren Ort durchgeführt werden).



Spray 500 ml
24
1008
831

CX80 AKTIVSCHAUM TRUCK KONZENTRAT

Schaumreiniger zum Waschen von Autos.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt perfekt Verkehrsschmutz, der sich während des Betriebs des Fahrzeugs gebildet hat.

ANWENDUNG: Entwickelt für die Arbeit mit schaumerzeugenden Geräten sowie Handwaschen • Einsetzbar für alle Arten von Kraftfahrzeugen.

5 l	25 l	Verpackung
1	1	Karton (Stk.)
–	–	Palette (Stk.)
919	918	Produktcode

CX80 ROSTLÖSER ON RUST

Schnell wirkender Hochleistungs-Rostlöser.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt Rost, sowohl Flugrost, wie auch Zunder • Schützt vor Korrosion • Verdrängt Wasser • Dringt in alle Spalten, z.B. bei Blech-Schweis- und Falzverbindungen ein.

ANWENDUNG: Korrosionsschutz von schwer zugänglichen Blechverbindungen, wie Schwellern und Radläufen • Karosserieteile • Entfernung und Neutralisierung der Korrosionsrückstände • Schnelle, dauerhafte und einfache Konservierung sogar von stark korrodierten Elementen.



DuoSpray 500 ml	Spray 500 ml
24	24
1008	1008
380	291

CX80 ROSTLÖSER ON RUST MoS₂

Schneller, leistungsstarker Rostlöser.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt Rost, sowohl in Form von langsamem Belag als auch in Form von Sinter • Schützt vor Korrosion • Verdrängt und bindet Wasser und Feuchtigkeit • Weist hohe Kapillareigenschaften auf und dringt in die Risse ein • Bildet eine quietschverhindernde Schicht.

ANWENDUNG: Korrosionsschutz schwer zugänglicher Blechverbindungen, z.B. Schwellern, Radläufe, Fahrwerksteile • Entfernung und Neutralisierung von Korrosionsprodukten • Schnelle, langfristige und einfache Wartung auch stark korrodierter Bauteile.



DuoSpray 500 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
270	Produktcode

CX80 ROSTLÖSER ON RUST ICE

Rostlöser mit Gefrierwirkung.

EIGENSCHAFTEN: Extreme Abkühlung der verrosteten Elemente bis zu -39°C • Dringt in entstandenen Mikrospalten hinein, wodurch eine Gleitfläche entsteht, die die Lockerung der Elemente beziehungsweise deren Demontage erleichtert.

ANWENDUNG: Demontage der Einspritzdrüse • Herausnehmen der Glühkerzen und anderer stark eingegangenen Elemente.



Spray 500 ml
12
1008
369

CX80 CONTACTX

Reinigungs- und Lösungsmittel, entwickelt speziell für die Anwendung in der Elektronik und Elektrotechnik.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt Fett, Schmutz, alte Schmierstoffe und Öle, Silikone, Sulfide und aufgelöste Oxide und alle Rückstände nach dem Löten (einschließlich Kolophonium).

ANWENDUNG: Zur Reinigung von Leiterplatten nach der Bauteilemontage • Entfernt das Knistern und Quietschen der Potentiometer • Bei der Herstellung von Kabelverbindungen und Kantenkontakten, wo die maximale Widerstandsreduzierung benötigt wird (Computermontage, Hi-End-Geräte, Schweißtechnik).



DuoSpray 500 ml	5 l	25 l	Verpackung
12	1	1	Karton (Stk.)
1008	–	–	Palette (Stk.)
402	555	556	Produktcode

CX80 CONTACTX IPA

Reinigungs- und Waschspray für optische und mechanische Elemente, Audio-Video-Geräte und elektronische Komponenten.

EIGENSCHAFTEN: Das Präparat besteht zu 99,7 % aus reinem Isopropanol • Ist auf allen Oberflächen einsetzbar (kunststoffneutral) • Verdunstet vollständig rückstandsfrei (enthält keine Zusätze) • Verursacht keine Verschmutzungen • Löst ausgehärtetes Fett, fett- und wasserfeste Tinten.

ANWENDUNG: Reinigung optischer Geräte • Reinigung von Lichtwellenleitern, Spiegeln, polierten Metalloberflächen • Reinigung von Magnetköpfen in Audio-Video-Geräten, Laufwerken und Gummiwalzen, Leiterplatten • Kann zur Desinfektion der Oberflächen elektronischer Teile verwendet werden.



Spray 500 ml
12
1008
275

CX80 CONTACTX PCC

Reinigungsmittel zur Entfernung von den Resten nach dem Löten.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt rückstandsfrei alle Arten von Flussmitteln • Trocknet schnell • Greift Leiterplatten und deren Schutzschicht nicht an • Sorgt für perfekte Sauberkeit der Leiterplatten • Verhindert die Bildung von vagabundierenden Oberflächenströmen • Sorgt für hohe Isolationsfestigkeit.

ANWENDUNG: Entfernen von jeglichem Schmutz, der Korrosion, Löcher und Leckstrom verursachen könnte.



Applikator 500 ml mit Pinsel	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
276	Produktcode

CX80 DRUCKLUFT UNBRENNBAR

Verdichtetes Gas, das sich perfekt zur Staubbefreiung sowohl in externen als auch internen Elementen von elektronischen Geräten eignet.

EIGENSCHAFTEN: Der beigefügte Applikator ermöglicht es, Elemente punktgenau zu reinigen auch an schwer zugänglichen Stellen • Völlig unbrennbar.

ANWENDUNG: Ist einsetzbar sowohl an Außen- als auch Innenteilen von Elektrogeräten • Geeignet für die Reinigung von Kühlkörpern, sowie Computerlüftern.



Spray 500 ml
24
1008
106

CX80 AIR DUSTER

Mit Druckluft können Sie Staub und andere Verunreinigungen schnell und effektiv von schwer zugänglichen Stellen entfernen. Hoher Druck für einen kraftvollen Strahl sorgt für eine gründliche Reinigung von Elementen und Kleinteilen.

EIGENSCHAFTEN: einfache Anwendung • hinterlässt keine Rückstände • trockener Luftstrahl • sicher für Kunststoffe, Gummi und lackierte Oberflächen.

ANWENDUNG: elektronische Geräte • Radio- und Fernsehgeräte • Kameras • Computer • Laborgeräte • Mikroskope • Bürogeräte • Oszilloskope.



Spray 500 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
48349	Produktcode

CX80 CLEANER PROF

Das Produkt kommt zum Einsatz, wenn eine Verklebung, Reparatur oder Montage von Maschinenteilen erfolgen soll. Es reinigt und entfettet die jeweiligen Elemente.

EIGENSCHAFTEN: Beseitigt Schmierstoffe, Öle, flüssige Schmiermittel sowie Metallspäne • Für Metall, Glas, Gummi, Großteil der Kunststoffe und Metallflächen geeignet • Enthält kein Wasser • Minimiert Korrosionsrisiko.



Spray 500 ml	5 l
24	1
1008	–
413	359

CX80 LABEL REMOVER

Das Produkt löst problemlos Etiketten und Rückstände von Haftklebstoffen sowie unerwünschten Markerspuren.

ANWENDUNG: Zum Entfernen der Kleberrückstände nach dem Abziehen von Selbstklebefolie, Klebeband, Aufklebern, Maut-Vignetten, Kennzeichen-Aufklebern von Autoscheiben, usw. • Zum Entfernen von Filzstift-Spuren aus Metall-, Glas-, Porzellan-, Kunststoffoberflächen sowie auf künstlichem und natürlichem Leder • Zum Entfernen von Papieraufkleber.



Spray 500 ml	5 l	Verpackung
12	1	Karton (Stk.)
1008	–	Palette (Stk.)
518	561	Produktcode

CX80 EKO CLEANER

Multifunktionales, biologisch abbaubares Produkt zum Reinigen und Entfetten. Zum Waschen von Karosserien und Fahrzeugmotoren.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt Schmiermittel und Öle (sogar alte Öle), verkockte Rückstände und sämtliche organische und nicht organische Verschmutzungen • 100% biologisch abbaubar und unschädlich • Enthält keine VOC und keine Kohlenwasserstofflösungsmitel • Geruchlos • Kann an empfindlichen Materialien gebraucht werden.

ANWENDUNG: Entfernung von Teer, Harz, Benzin, Dieselöl, Erdöl, Heizöl • Entfernung von Korrosionsschutzbeschichtungen • Reinigung von Anlagen in der Lebensmittelindustrie • Reinigung von Werkzeugmaschinen und bearbeiteten Teilen • von Pinseln und Malerzubehör.



DuoSpray 500 ml
24
1008
916

CX80 FUGEN UND NÄHTE

Reinigungsmittel für Fliesenfugen im Bad.

EIGENSCHAFTEN: Reinigt • Desinfiziert • Entfernt schwarze Flecken • Bleicht.

ANWENDUNG: Badezimmer, sanitäre Anlagen und Küchen • Duschwannen, Badewannen, Waschbecken, WC-Muscheln und -Brillen • Wände und Böden in feuchten Räumen • Keramik-, Acryl-, Kautschuk- und Silikonfugen • Duschvorhänge • Kunstharzoberflächen.



Zerstäuber 600 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
660	Palette (Stk.)
515	Produktcode

CX80 KAMINE UND ROSTE

Reinigungsmittel für Kamine, Backöfen und Grillroste.

EIGENSCHAFTEN: Entfernt gründlich Schmutz, schwarze Flecken und Ruß • Reinigt selbst angebranntes Fett • Kann für Oberflächen mit Nahrungsmittelkontakt eingesetzt werden.

ANWENDUNG: Zum Reinigen und Entfetten von Grills, Backöfen, Küchenplatten (auch Keramikplatten), Herden und Zubehör • Reinigt Kamine und Kaminscheiben, Einsätze, Stein- und Ziegelgehäuse.



Zerstäuber 600 ml
12
660
516

CX80 CLEANER

Reinigungs- und Entfettungskonzentrat.

EIGENSCHAFTEN: Reinigt und entfettet alle Oberflächen • Entfernt Schmiermittel, Öle, Fette und Ruß • Ungiftig, feuerbeständig, biologisch abbaubar • Verfärbt die gereinigten Oberflächen nicht • Für den industriellen und privaten Gebrauch.

ANWENDUNG: Vor dem Lackieren, Malen und Kleben • Zur Reinigung von elektrischen Steckverbindern • Zur Entfernung der alten Wachsschichten auf Autolack.



Zerstäuber 600 ml	5 l	25 l	200 l	Verpackung
12	1	1	1	Karton (Stk.)
660	-	-	-	Palette (Stk.)
517	557	558	559	Produktcode

CX80 EASY WELD

Antihafmittel für Schweißarbeiten.

EIGENSCHAFTEN: Verhindert das Anhaften von Schweißperlen und steigert dadurch die Produktivität bei Schweißarbeiten • Silikonfrei.

ANWENDUNG: Zum Schutz von Brennerdüsen, Werkzeugen und Oberflächen von Schweißmaterial vor Einschmelzen von Metallsplintern beim Elektroschweißen (MIG/MAG).



Spray 500 ml	5 l	25 l	200 l
12	1	1	1
1008	–	–	–
519	562	563	564

CX80 GAS LEAK DETECTOR

Vorbereitung zur Lecksuche in Druckluft- und Gasanlagen auch bei sehr niedrigem Druck.

EIGENSCHAFTEN: Der dichte Schaum bleibt lange auf dem getesteten Element • Wirksam ab -35°C • Kann auf Metall- und Kunststoffoberflächen verwendet werden • Enthält keine gefährlichen Lösungsmittel, Silikone und Öle • Umweltfreundliches Produkt.

ANWENDUNG: Geeignet für Druckluftsysteme, Gassysteme, Schläuche, Ventile, Rohre, Armaturen, Druckluftbehälter, Kompressoren usw.



Spray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
357	Produktcode

CX80 AUTO WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.

2K-Epoxidharz zur Verbindung aller harten Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN: Bildet eine widerstandsfähige Naht • Ist überall einsetzbar, zum Kleben oder aber Füllen von harten Substraten • Repariert alle harten Oberflächen, wie z.B.: Metall, Stahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Zink, Holz, Porzellan und Kunststoff • Klebt und repariert beschädigte Röhre, Kraftstofftanks, Akkus, Zylinderköpfe, Motorblöcke • Kann gebohrt, geschliffen, gefräst, gewindegeschnitten und beschichtet werden • Hält den Temperaturen bis zu +315°C stand • Haltbarkeit in der Originalverpackung – 25 Jahre.



Tuben 2x27 g in Blister
30
2100
418

CX80 KWIK WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.

Schnellhärtender 2K-Epoxidkleber für alle harten Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN: Bildet eine widerstandsfähige Naht • Formbar bis 4 Min. • Klebt, füllt und repariert alle harten Oberflächen, wie z.B.: Metall, Stahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Zink, Holz, Porzellan und Kunststoff • Kann gebohrt, geschliffen, gefräst, gewindegeschnitten und beschichtet werden • Hält den Temperaturen bis zu +150°C stand • Haltbarkeit in der Originalverpackung – 25 Jahre.

ANWENDUNG: Für die Reparatur von gerissenen Motorblöcken, Ventilsitzen und -führungen, Riemenscheiben, Generatoren und Startern, Getriebegehäusen, Keilnuten, Achsen und Naben; Rissen und Undichtigkeiten, Boilern, Kühleinheiten, Ofenteilen, Badarmaturen, Keramikfliesen, Kalt- und Warmwasserrohren, Schrauben und Dübeln, Waschmaschinen und Wäschetrocknern, Rasenmähern usw.



Tuben 2x27 g in Blister	Verpackung
30	Karton (Stk.)
2100	Palette (Stk.)
419	Produktcode

CX80 STIK WELD

2K-Epoxid-Dichtungswerkstoff mit Stahlverstärkung.

EIGENSCHAFTEN: Bindet, befestigt und abdichtet sogar unter Wasser • Ideal für Notfälle und schnelle Reparaturen • Repariert alle harten Oberflächen, wie z.B.: Metall, Stahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Zink, Holz, Porzellan und Kunststoff • Repariert Kühler, Akkus, Kraftstofftanks, Dieselbehälter, Zylinderblöcke, Bidons, Gusstücke von Zahnrädern und Pumpen, Zylinderköpfe u.v.m. • Kann gebohrt, geschliffen, gefräst, gewindegeschnitten und beschichtet werden • Kittkonsistenz eliminiert die Leckagen • Nichtrostend, schrumpffrei, nicht toxisch • Temperaturbeständig bis zu +150°C.



Tube 60 g in Blister
18
1260
520

CX80 SILV WELD

Transparenter 2K-Epoxidkleber für allgemeine Verwendung.

EIGENSCHAFTEN: Im modernen Doppelkolben-Spender • Härtet nach der Vermischung der beiden Komponenten unter Temperatureinwirkung • Hohe Festigkeit • Feuchtigkeitsbeständig • Dank langer Haltbarkeit und mittlerer Viskosität ist der Kleber bestens für die großen Oberflächen und überall dort, wo Zeit zum Aufstellen der geklebten Elemente benötigt wird, geeignet • Ideal geeignet für Metall-, Keramik-, Holz- und Glasoberflächen sowie für steife Kunststoffe u.v.m. • Hält den Temperaturen bis zu +150°C stand • Sehr gut zur Reparatur von großen Beschädigungen geeignet.



Applikator 24 ml	Applikator 24 ml in Blister	Verpackung
24	24	Karton (Stk.)
2160	2160	Palette (Stk.)
581	521	Produktcode

CX80 DACNICX

Mineralöl für Luftverdichter.

EIGENSCHAFTEN: Schützt vor Rost und Korrosion • Verhindert Ablagerungen und Verkokungen • Bietet eine gute Trennung von Öl-Luft- und Öl-Kondensat-Gemisch an • Optimalisiert den Wirkungsgrad der Verdichter und reduziert dadurch die Druckluftkosten • Verlängert die Lebensdauer von Trennfiltereinsätzen • Verhindert Filterverstopfen • Hält den Temperaturen bis zu 100°C stand.

ANWENDUNG: Zur Schmierung von Schrauben- (Rotations-) und Kolben-Luftverdichtern.



Flasche 600 ml
12
660
179

CX80 PNEUMACX ANTIFREEZE

Synthetiköl für Pneumatikwerkzeuge.

EIGENSCHAFTEN: Reduziert Verschleiß und verlängert die Standfestigkeit der Werkzeuge • Beständig gegen Stoßbelastung • Enthält hochqualitative EP-Zusatzstoffe • Ermöglicht Gerätebetrieb bei niedrigen Temperaturen • Schützt vor Rost und Korrosion • Wirkt wasserdrängend • Verhindert Vereisung von Luftauslauf • Darf mit herkömmlichen Mineralölen nicht gemischt werden • Niedriger Fließpunkt • Hält den Temperaturen bis zu -50°C stand.

ANWENDUNG: Schmierung von Pneumatikwerkzeugen und Hochleistungs-Bohrhämern • Geeignet auch für Ölsprüngeräte in Pneumatikanlagen.



Flasche 600 ml	5 l	Verpackung
12	1	Karton (Stk.)
660	–	Palette (Stk.)
177	338	Produktcode

CX80 PNEUMACX M

Mineralöl für Pneumatikwerkzeuge.

EIGENSCHAFTEN: Reduziert Verschleiß und verlängert die Standfestigkeit der Werkzeuge • Beständig gegen Stoßbelastung • Enthält hochqualitative EP-Zusatzstoffe • Hohe Ölviskosität reduziert den Ölnebel • Schützt vor Rost und Korrosion • Wirkt wasserdrängend • Gut geeignet für geschlossene Räume (Bergwerkschächte, Tunnels).

ANWENDUNG: Schmierung von Pneumatikwerkzeugen und Hochleistungs-Bohrhämern • Geeignet auch für Ölsprühgeräte in Pneumatikanlagen.



Flasche 600 ml
12
660
178

CX80 HEALTH OIL SIL 100

Spezielles Öl mit niedriger Dichte für ein sehr breites Spektrum industrieller Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN: Schafft eine Beschichtung von außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit • Bedeckt reibende Oberflächen mit einer dünnen Schicht von Silikonfett, die eine maximale Reduzierung der Reibung und einen langen Betrieb der geschützten Geräte gewährleistet • Hinterlässt keine Flecken und haftet nicht an Staub • Nicht klebrig – erleichtert die Entnahme aus Formen • Hat starke hydrophobe Eigenschaften • Farb- und geruchlos • Funktioniert im folgenden Temperaturbereich: -60°C bis +230°C • Enthält keine schädlichen Lösungsmittel.

5 l	Verpackung
1	Karton (Stk.)
–	Palette (Stk.)
274	Produktcode

CX80 STARTING FLUID

Erleichtert den Anlauf von Benzin- und Dieselmotoren bei niedrigen Temperaturen.

EIGENSCHAFTEN: Ermöglicht den sofortigen Motorstart und verlängert dadurch die Lebensdauer von Anlasser und Akku • Beinhaltet Schmierzusatz zum Schmieren der oberen Zylinderteile, sowie um den Kraftstoffverbrauch bei fehlgeschlagenen Startproben zu vermindern • Wirkt bis -50°C • Der Aerosolbehälter passt zu allen standardisierten Einspritzventilhaltern.

ANWENDUNG: In Personen- und Lastkraftfahrzeugen, Bussen, Baumaschinen, Agrarmaschinen, Booten, Flugzeugen, Bergbaumaschinen.



Spray 500 ml
24
1008
525

CX80 KEILRIEMEN-SPRAY

Geeignet für alle Arten von Antriebsriemen. Verbessert die Riemenspannung und verhindert dadurch Riemengleiten aufgrund von Kälte, Wärme, Feuchtigkeit oder Staub. Verlängert die Standzeit der Riemen.

EIGENSCHAFTEN: Einfach im Gebrauch • Für alle Riementypen geeignet • Bleibt weich, härtet nicht aus • Schützt vor Alterung • Verdrängt Feuchtigkeit, um das Reißen und dem vorzeitigen Verschleiß vorzubeugen • Verhindert Riemengleiten dank erhöhter Reibung.

ANWENDUNG: Für Keil- und Flachriemen aus Gummi, Leder oder Gewebe • Eignet sich besonders für alle Typen von Transmissionsriemen in Personen- und Lastkraftfahrzeugen, Bussen, Schiffsmotoren, Landwirtschaftsmaschinen, Klimageräten sowie industriellen Riemenantrieben.



Spray 500 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
524	Produktcode

CX80 MIRROR BOND

Klebstoff zum Anbringen und Befestigen der Rückspiegel an der Frontscheibe.

EIGENSCHAFTEN: Bindet schnell und dauerhaft • Selbstmontagesatz.



Applikator 2 g
24
1680
523

CX80 WINDOW DEICER

Fahrzeugglas-Enteiser, wirksam bis zu -50°C.

EIGENSCHAFTEN: Taut leicht gefrorene Scheiben auf und schmelzt Raureif, Schnee und Eis • Verdunstet schnell und hinterlässt keine Streifen oder Erstarrungen auf der Oberfläche • Sicher für Wischerblätter.



Zerstäuber 600 ml	5 l	Verpackung
12	1	Karton (Stk.)
660	–	Palette (Stk.)
522	565	Produktcode

CX80 PERM-O-SEAL

Pulverförmiges, metallisches Dichtmittel zum schnellen Abdichten von Lecks in Kühlern, Motorblöcken und -köpfen. Es dringt in das Kühlsystem ein, bis es auf ein Leck trifft, und bildet dann eine dauerhafte, wasserdichte Verbindung an der Außenseite von Löchern oder Spalten, die mit Luft in Kontakt kommen.

EIGENSCHAFTEN: Schafft dauerhafte und flexible Verbindungen • Verhindert Kalkablagerungen und Rosten • Verbessert erheblich den Flüssigkeitsfluss • Dämpft den Betrieb der Wasserpumpe • Dichtet flexible Verbindungen ab • Beständig gegen hohe Temperaturen • Kann mit typischen Kühlmitteln und Wasser verwendet werden • Die Wirksamkeit des Präparats hängt nicht von der Kapazität des Kühlsystems ab, sondern von der Größe der Undichtheit • Schafft nach dem Abdichtvorgang eine dauerhafte, widerstandsfähige Verbindung.



Applikator 21 g in Blister
18
1512
023

Verpackung
Karton (Stk.)
Palette (Stk.)
Produktcode

CX80 ZINK-SPRAY

Schnell trocknendes Korrosionsschutzmittel.

EIGENSCHAFTEN: Dank der elektrischen Leitfähigkeit ermöglicht Elektroschweißen von beschichteten Oberflächen • Hervorragende Haftfestigkeit • Bildet eine glatte Schutzschicht für alle Lacktypen • Exzellent geeignet als Untergrund für Oberflächen, die oft Feuchtigkeit ausgesetzt sind • Beständig gegen hohe Temperaturen (kann im Temperaturbereich von 15°C bis 30°C eingesetzt werden, doch der effektivste Korrosionsschutz ist bei Temperaturen über 20°C gewährleistet, da die Luftfeuchtigkeit dabei auf geringerem Niveau bleibt) • Kann nach dem Austrocknen lackiert werden • Zinkgehalt in trockener Schicht bis zu 90%.

ANWENDUNG: Für Korrosionsschutz von Standardauspuffanlagen, Karosserie- und Fahrwerkselementen sowie Rohrleitungen und Stahlkonstruktionen aller Art.



Spray 500 ml
12
1008
353

CX80 PROTECTOR METALL

Spezialpräparat für den Korrosionsschutz mit sehr guten Wasserverdrängungseigenschaften.

ANWENDUNG: Zum temporären Korrosionsschutz von Produkten in der Metallverarbeitungsindustrie und bei der Herstellung von galvanischen Beschichtungen.

EIGENSCHAFTEN: Sehr gute Wasserverdrängung und Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit • Erzeugt eine dünne Schicht eines weichen, nicht trocknenden Schutzfilms • Schützt 3 Monate bei Lagerung im Freien und 6 Monate bei Lagerung im Freien in überdachten Bereichen • Ohne Geruch.



Spray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
868	Produktcode

CX80 ALU-ZINK-SPRAY

Schnell trocknendes Korrosionsschutzmittel.

EIGENSCHAFTEN: Hoher Zink- und Aluminiumanteil – 99% • Exzellente Verschleiß- sowie Witterungsfestigkeit • Hervorragendes Deckvermögen • Effektiv und leicht im Gebrauch • Hochtemperaturbeständig (bis zu 490°C) • Schnelle Trocknung • Hergestellt auf Acrylharz-Basis • Silberfarbig.

ANWENDUNG: Langzeitschutz von Metalloberflächen vor Korrosion • Reparaturen von beschädigten, verzinkten Elementen, wie z.B. Dächern und Dachrinnen, Zäunen, Rohrleitungen • Reparaturen von geschnittenen und geschweißten Teilen • Nachbesserungen nach dem Verzinken und Schweißen.



Spray 500 ml
12
1008
355

CX80 ÖL ZUM GEWINDESCHNEIDEN UND BOHREN

Für die Zerspanung von Eisen- und Nichteisenmetallen.

EIGENSCHAFTEN: Sehr guter Verschleißschutz sowie EP-Eigenschaften • Verlängert um das Dreifache die Standzeit der Schneidwerkzeuge • Reduziert Mikrounebenheiten • Sehr guter Oberflächenfinish (trägt zur Reduktion der Herstellungskosten bei) • Sehr gute Schmiereigenschaften bei unterschiedlichen Schnittdaten • Niedrige Entsorgungskosten (umweltfreundliche Kühlflüssigkeit) • Kleine Ölnebel trägt zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen bei.

ANWENDUNG: Zerspanung von harten und sehr harten Stählen (Lagerstählen), insbesondere hochwarmfesten Stählen (NIMONIC und VASPALLOY), sowie Titanlegierungen (in der Raumfahrt- und Medizintechnik) • Kann auch für niedriggekohte Stähle und Kupferlegierungen verwendet werden • Zum Drehen, Gewindeschneiden, Fräsen, Schneiden und Tiefbohren.



DuoSpray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
408	Produktcode

CX80 WACHS ZUM SCHUTZ DES FAHRGESTELLS

Wachspräparat mit Korrosionsschutzwirkung für den Korrosionsschutz von Fahrgestellen.

EIGENSCHAFTEN: Auf Basis von hochwertigem Wachs (enthält keinen Asphalt) • Erzeugt eine sehr flexible und reißfeste Schutzbeschichtung • Sehr hohe Beständigkeit gegen Abplatzen verursacht durch Steinschläge • Hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften, auch bei dünnen Schichten • Reagiert nicht mit Gummi und Kunststoffen • Erzeugt Schutzschicht auf Fahrgestellkomponenten, Kotflügeln und Radläufern.

ANWENDUNG: Zum Schutz des Fahrgestells in Neuwagen und zur Ergänzung des Korrosionsschutzes nach Karosserie- und Lackreparaturen • Geeignet für rohe Metalloberflächen.



Spray 500 ml	5 kg
12	1
1008	–
907	263

CX80 WACHS FÜR PROFILE

Korrosionsschutzwachs für innere Karosserientiefungen, die der Korrosion unterliegen.

EIGENSCHAFTEN: Langfristiger Korrosionsschutz • Dringt Rost ein und beugt Rostwachstum vor • Kriecheigenschaften • Verdrängt Feuchtigkeit • Ohne Silikon.

ANWENDUNG: Schwellen, Türrahmen, Träger, Scheinwerfergehäuse in Personen- und Lastkraftwagen sowie in Bussen • Als Korrosionsmittel für allgemeine Verwendung für Maschinen, Maschinenteile und Anlagen, die draußen gelagert werden.



Spray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
865	Produktcode

Verpackung
Karton (Stk.)
Palette (Stk.)
Produktcode

CX80 BIKE CARE LINE • CHAIN LUBE DRY

Trockenschmiermittel für Fahrradketten. Ein vielseitiges Schmiermittel, perfekt für den Einsatz unter trockenen und staubigen Bedingungen.

ANWENDUNG: Entwickelt für den Einsatz in allen Fahrradkomponenten, die geschmiert werden müssen, wie Ketten, Scheiben, Zahnräder usw. • Schützt die Teile sofort nach der Reinigung.

EIGENSCHAFTEN: Hinterlässt eine trockene und saubere Beschichtung beständig gegen Staub- und Schmutzanhaftung • Hinterlässt keine Fettschicht • Schützt geschmierte Elemente vor Rost und Korrosion • Wird nicht durch Wasser ausgewaschen • Reduziert Reibung und Geräusche • Beständig gegen extremen Druck • Konsistenz erleichtert das Erreichen schwer zugänglicher Stellen • Dringt leicht in die geschmierten Komponenten ein und erhöht deren Lebensdauer.



DuoSpray 500 ml
24
1008
48325

CX80 BIKE CARE LINE • CHAIN LUBE WET

Nasses Fahrradkettenschmiermittel. Hochwertiges Schmiermittel für den Einsatz in nassen Bedingungen.

ANWENDUNG: Für lange Läufe ohne Nachschmierung • Perfekt für MTB-Marathon, Cyclocross, Straße und Bahn • Vor der ersten Anwendung empfiehlt es sich, die Kette zu entfetten und Schmutz und andere mögliche Schmierstoffe zu entfernen.

EIGENSCHAFTEN: Sorgt für lange Intervalle (sogar bis 300 km) von Wartung zu Wartung • Beständig gegen schwierige Witterungsbedingungen • Wasserdicht • Schützt vor Korrosion • Hinterlässt eine nasse Beschichtung für einen reibungslosen Betrieb und maximale Effizienz des Antriebssystems (spart Energie des Fahrers).



DuoSpray 500 ml	Verpackung
24	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
48326	Produktcode

CX80 BIKE CARE LINE • CHAIN CLEANER

Präparat zum Reinigen der Fahrradketten. Ermöglicht schnelle Entfernung der Fett- und Schmutzreste vom Antrieb, Bremscheiben und anderen Fahrradkomponenten.

ANWENDUNG: Schnelle und effektive Reinigung und Entfettung von Metalloberflächen • Perfekt auch zum Reinigen von Bremscheiben, Getrieben und Gewindeteilen.

EIGENSCHAFTEN: Verdrängt Wasser • Verdunstet schnell ohne Anlauf zu hinterlassen • Erfordert kein zusätzliches Spülen mit Wasser • Trocknet schnell.



Spray 500 ml
12
1008
48328

CX80 BIKE CARE LINE • FRAME CLEANER

Präparat zum Reinigen von Fahrradrahmen. Ein komplexes Präparat zur effektiven Reinigung von Fahrradrahmen.

ANWENDUNG: Für alle Arten von Fahrradoberflächen: Titan, Aluminium, Fiberglas, Chrom, Gummi, Leder, Kunststoff und andere.

EIGENSCHAFTEN: Enthält reinigende, korrosionshemmende und antistatische Substanzen • Reinigt schnell und effektiv.



Spray 500 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
1008	Palette (Stk.)
48327	Produktcode

CX80 CAR CARE LINE • COCKPIT PROTECTOR • TEFLON™

Zur Reinigung und Pflege des Cockpits.

EIGENSCHAFTEN: Antistatisch und staubabweisend • Halbgläzend • Frischer und feiner Duft • Dauerhafte ästhetische Wirkung • Konservierende Wirkung • Neutral für Mensch und Umwelt.

Teflon™ is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



Spray 600 ml
12
840
379

CX80 CAR CARE LINE • TIRE PROTECTOR • TEFLON™

Zur Reinigung und Pflege der Reifen.

EIGENSCHAFTEN: Antistatisch • Konservierende Wirkung – Verlangsamt die Gummi-Alterung • Dauerhafte ästhetische Wirkung – beständig gegen Waschen und Spülen • Hinterlässt keine Streifen und Flecken • Ohne die Reifen mit einem Tuch oder Schwamm abzuwischen • Tiefschwarz-Effekt • Neutral für Mensch und Umwelt.

Teflon™ is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



Spray 600 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
660	Palette (Stk.)
378	Produktcode

CX80 CAR CARE LINE • RIM CLEANER

Felgenreiniger.

EIGENSCHAFTEN: Für alle Felgenarten (Stahl und Aluminium) • Hochwirksames Tensid (ohne Anwendung von Bürsten, Schwamm usw.) • Leicht abzuspülen • Hinterlässt keine Streifen • Neutral für Gummi, lackierte und verchromte Oberflächen • Korrosionsschutz (Auswirkung auf Elemente des Bremssystems) • Neutral für den Benutzer und die Umwelt.



Zerstäuber 600 ml
12
660
385

CX80 CAR CARE LINE • INSECT REMOVER

Insektenentferner.

EIGENSCHAFTEN: Sicher für alle Oberflächen (Chrom, Glas, Lack, Kunststoff) • Einfach in der Anwendung • Schnell und wirksam • Begrenzt starke Haftung von Verschmutzungen • Mit frischem, angenehmen Geruch • Neutral für den Benutzer und die Umwelt.



Zerstäuber 600 ml	Verpackung
12	Karton (Stk.)
660	Palette (Stk.)
386	Produktcode



CX80 Polska

Chotów 7a, 63-460 Nowe Skalmierzyce
tel./fax +48 62 762 46 07, tel. +48 62 762 33 57
e-mail: cx80@cx80.pl
www.cx80.pl

CX80 GmbH

www.cx80.de

www.cx80.de

CX80 Polska

Chotów 7a, 63-460 Nowe Skalmierzyce
Tel./Fax: +48 62 762 46 07, Tel. +48 62 762 33 57
E-Mail: cx80@cx80.pl
www.cx80.pl

CX80 GmbH

www.cx80.de

www.cx80.de