



PRODUKTKATALOG



INHALTSVERZEICHNIS

MEHRZWECKSCHMIERMITTEL CX80

• REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL	2
• REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL • TEFLON™	3

SCHMIERSTOFFE CX80

• KUPFERSCHMIERMITTEL	4
• LITHIUMSCHMIERFETT	5
• SYNTETISCHES SCHMIERMITTEL CERACX	6
• MOLYBDÄNSCHMIERMITTEL	7
• SILIKONSCHMIERMITTEL	8
• GRAPHITSCHMIERMITTEL	9
• SCHMIERMITTEL FÜR LAGER	10
• WASSERFESTES SCHMIERMITTEL	11
• MOTO CHAIN	12
• WEISSES SCHMIERMITTEL	13
• ALUMINIUMSCHMIERMITTEL	14
• SCHMIERMITTEL ELECTRICX	15
• KERAMISCHES SCHMIERMITTEL KERAMICX	16
• SCHMIERMITTEL FÜR MASCHINEN TOWOCX	17
• SCHMIERMITTEL FÜR TORE	18
• SILIKON SPRAY	19
• EINDRINGENDES SCHMIERMITTEL	20
• TROCKENES SCHMIERMITTEL • TEFLON™	21
• SCHMIERMITTEL FÜR STAHLSEILE UND ZAHNRÄDER	22

HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGE SILIKONSCHMIERMITTEL CX80

• PROFESSIONAL SILIKON	23
• PROFESSIONAL SILIKON • ÖKOLOGISCH	24
• FIRESTOP SEALANT	25

DICHTMASSEN CX80

• FIREPLACE SEALANT	26
---------------------	----

CYANACRYLAT-KLEBSTOFFE CX80

• BONDICX 01	27
• BONDICX 06	28
• BONDICX 05	29
• BONDICX 96	30
• BONDICX 20	31
• BONDICX GEL	32
• BONDICX 48	33
• BONDICX 60	34

ANAEROBE METALLKLEBER CX80

• RC 20 G	35
• RC 22	36
• RC 38	37
• RC 41	38
• RC 42	39

• RC 43	40
• RC 65	41
• RC 69	42
• RC 70	43
• RC 72	44
• RC 74	45
• RC 77	46

HYBRID-KLEBER CX80

• HYBRICX PREMIUM	47
• HYBRICX 35 C	48
• HYBRICX 45 S	49
• HYBRICX 70 S	50

REINIGUNGSMITTEL CX80

• XBRAKE CLEANER	51
• ENGINE CLEANER	52
• ROSTLÖSER ON RUST	53
• ROSTLÖSER ON RUST ICE	54
• CONTACTX	55
• FUGEN UND NÄHTE	56
• KAMINE UND ROSTE	57
• CLEANER	58
• CLEANER PROFF	59
• LABEL REMOVER	60

ANTIHAFTSPRAY GEGEN SCHWEISSSPRITZER CX80

• EASY WELD	61
-------------	----

EPOXIDHARZE, DICHTMASSEN CX80

• AUTO WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.	62
• KWIK WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.	63
• STIK WELD	64
• SILV WELD	65

AUTOPFLEGEMITTEL CX80

• STARTING FLUID	66
• V-BELT SPRAY	67
• MIRROR BOND	68
• WINDOW DEICER	69

SCHUTZBESCHICHTUNGEN CX80

• ZINK-SPRAY	70
• ALU-ZINK-SPRAY	71
• ÖL ZUM GEWINDESCHNEIDEN UND BOHREN	72

CAR CARE LINE CX80

• COCKPIT PROTECTOR • TEFLON™	73
• TIRE PROTECTOR • TEFLON™	74
• RIM CLEANER	75
• INSECT REMOVER	76



CX80 REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL

Das speziell zusammengesetzte Mehrzweckpräparat wird aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen hergestellt.

- Löst schnell angerostete und festgefressene Teile
- Reinigt und schützt Geräte vor Rost
- Beseitigt Quietschen und Knarren von Scharnieren, Schlössern, 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 Sperrschicht 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



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



519076401605310



519076401605372



519076401601909



519076401605389



519076401605396



519076401605402



CX80 REPARATUR- UND KONSERVIERUNGSMITTEL • TEFLON™

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

- 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.



Verpackung	Spray 500 ml	DuoSpray 500 ml	51
Karton (Stk.)	24	24	1
Palette (Stk.)	1008	1008	-
Produktcode	542	194	543



519076401605426



519076401601947



519076401605433



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
- Offshore-Einrichtungen
- Drehscheiben
- Hochbelastete Lager aller Art
- Diverse Bauteile in den Industriefahrzeugen, Baumaschinen, Landmaschinen und Kraftfahrzeugen



Verpackung	Tube 40 g	DuoSpray 500 ml	Dose 500 g	5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	25	12	6	1	1
Palette (Stk.)	3000	1008	924	-	-
Produktcode	432	405	406	434	501



519076401604320



519076401604054



519076401604061



519076401604344



519076401605013



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



Verpackung	Tube 40 g	DuoSpray 500 ml	Cartridge 400 g	Dose 500 g	4,5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	25	12	18	6	1	1
Palette (Stk.)	3000	1008	1512	924	-	-
Produktcode	435	410	436	437	438	439



519076401604351



519076401604108



519076401604368



519076401604375



519076401604382



519076401604399



GX80 SYNTETISCHES 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 wobei der Schmierstoff unter Betriebsbedingungen oft in Kontakt mit Wasser (auch mit Seewasser aufgrund der höheren Korrosionsbeständigkeit) kommt
- Schmierung der Elemente von Strangusslinien
- 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.)



Verpackung	Tube 40 g	Dose 500 g	5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	25	6	1	1
Palette (Stk.)	3000	924	-	-
Produktcode	440	441	442	443





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



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



519076401604443



519076401604450



519076401604467



519076401604474



519076401604481



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
- Bestens 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

ANWENDUNG

- Für Sanitäranlagen aller Art – herkömmliche und Hebelventile (Gasventile), Dichtungen, Steckverbindungen, Armaturen, Ventile und Gelenke
- Saubere Geräteschmierung in der Textil-, Papier- und Lebensmittelindustrie
- Für elektrische und energetische Geräte (Sicherung von Strombahnen)
- Für Gehäuse von energietechnischen Geräten in extremen Temperaturbereichen (von -60°C bis +230°C)
- In der Automobilindustrie – zur Schmierung von Bowdenzügen, Schließern, Scharnieren, Hülsen und Schrauben
- 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 Schmierem der Maschinenteile mit gelegentlichem Nahrungsmittelkontakt



Verpackung	Tube 40 g	Dose 500 g	5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	25	6	1	-
Palette (Stk.)	3000	924	-	-
Produktcode	449	450	451	452





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)



Verpackung	Tube 40 g	Cartridge 400 g	Dose 500 g	5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	25	18	6	1	-
Palette (Stk.)	3000	1512	924	-	-
Produktcode	453	454	455	456	457



519076401604535



519076401604542



519076401604559



519076401604566



519076401604573



CX80 SCHMIERMITTEL FÜR LAGER

Für hoctourige 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



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





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 $+180^{\circ}\text{C}$
- 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 Schmier 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 Hafenbereich
- Für Strassenbaumaschinen, wo der Schmierstoff öfters in Kontakt mit Wasser kommt – für Ketten, Bagger- und Kran-Scheibenräder



Verpackung	Dose 500 g	5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	6	1	-
Palette (Stk.)	924	-	-
Produktcode	498	499	500





CX80 MOTO CHAIN

Für Ketten und andere Motorradteile. Entwickelt speziell für die 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, Schließern in den Fahrradkoffern, blanken Teilen von Federgabeln sowie aller Metallkontaktflächen, wo die Reibungsverminderung gewünscht ist



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



519076401605327



519076401605440



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



Verpackung	Spray 500 ml	4,5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	12	1	-
Palette (Stk.)	1008	-	-
Produktcode	409	545	546





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 hohem Druck
- Schützt vor Korrosion, Schleißkorrosion und Oxidation
- Reagiert nicht mit Gummi
- Schützt vor dem Anbrennen von Stiften
- Einfach anzuwenden (automatische Zuführung ermöglicht Mehrfachnutzung)
- Beständig gegen Wasser und schwache Säure- und Basenlösungen
- dämpft Vibrationen

ANWENDUNG

- Schmierung der hinteren Teile der Bremsbeläge (verhindert Quietschen), Verschraubungen (Abgassammelrohrschrauben, Glühkerzengewinde etc.), 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



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





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 die 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



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





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



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



519076401605020



519076401604030



519076401604047



519076401605037



519076401605044



519076401605051



CX80 SCHMIERMITTEL FÜR MASCHINEN TOWOXX

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, homokinischen 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



Verpackung	Dose 500 g	5 kg	180 kg
Karton (Stk.)	6	1	1
Palette (Stk.)	924	-	-
Produktcode	506	507	508





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



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





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
- Bestens 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

ANWENDUNG

- Für Sanitäranlagen aller Art – herkömmliche und Hebelventile (Gasventile), Dichtungen, Steckverbindungen, Armaturen, Ventile und Gelenke
- Saubere Geräteschmierung in der Textil-, Papier- und Lebensmittelindustrie
- Für elektrische und energetische Geräte (Sicherung von Strombahnen)
- Für Gehäuse von energietechnischen Geräten in extremen Temperaturbereichen (von -60°C bis +230°C)
- In der Automobilindustrie – zur Schmierung von Bowdenzügen, Schließern, Scharnieren, Hülsen und Schrauben
- Schützt Druckmaschinen vor Korrosion und wirkt überall, wo Schmierstoff mit Papier in Kontakt kommt

Von NSF für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie zugelassen!



Verpackung	DuoSpray 500 ml
Karton (Stk.)	12
Palette (Stk.)	1008
Produktcode	367





CX80 EINDRINGENDES SCHMIERMITTEL

Universeller Schmierstoff mit hoher Haftkraft.

EIGENSCHAFTEN

- Exzellente Schmier- und Penetrationseigenschaften
- Hochdruckbeständig
- Hohe Haftung an Oberflächen, sogar bei rotierenden Teilen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Verhindert Korrosion
- Wasser-, säure- und alkalibeständig
- Enthält kein Silikon, Harze und Säuren
- Transparent

ANWENDUNG

- Zum Schmieren der Teile, die einem hohen Druck, Stoßbelastungen und Vibrationen ausgesetzt sind



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





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, Schiebetüre, Dachfenster, Fensterschlösser, Möbelscharniere, Schubladen, Führungen, Kugellager, Elektroschalter usw.
- Kann als Trennmittel verwendet werden

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



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





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



opakowanie	DuoSpray 500 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1008
kod produktu	411





CX80 PROFESSIONAL SILIKON

Ölfeste 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



Verpackung	Tube 80 ml	Tube 80 ml	Applikator 210 g	Applikator 210 g	Kartusche 310 ml	Kartusche 310 ml
Karton (Stk.)	50	50	12	12	24	24
Palette (Stk.)	5500	5500	1440	1440	2016	2016
Produktcode	511	510	384	383	381	382



Rot



Schwarz



Rot



Schwarz



Rot



Schwarz



GX80 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



Verpackung	Applikator 210 g	Kartusche 310 ml
Karton (Stk.)	12	24
Palette (Stk.)	1440	2016
Produktcode	548	512



Grau



Grau



CX80 FIRESTOP SEALANT

Ökologische feuerfeste Masse. Flexibler, feuerhemmender Silikonichtstoff 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 keine Isocyanate oder andere schädliche Lösungsmittel

ANWENDUNG

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



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



Grau



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



Verpackung	Kartusche 290 ml
Karton (Stk.)	24
Palette (Stk.)	2304
Produktcode	496



Schwarz



CX80 BONDICX 01

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

ANWENDUNG

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



Verpackung	Flasche 20 g	Flasche 50 g
Karton (Stk.)	10	10
Palette (Stk.)	-	-
Produktcode	415	463



519076401604153



519076401604634



CX80 BONDICX 06

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

ANWENDUNG

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



Verpackung	Flasche 20 g	Flasche 50 g
Karton (Stk.)	10	10
Palette (Stk.)	-	-
Produktcode	416	464





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



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





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 Nitrilkautschuk, Neopren, Polycarbonate, Phenolstoffe und ABS



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





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



Verpackung	Flasche 20 g
Karton (Stk.)	10
Palette (Stk.)	-
Produktcode	466





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 anliegen

ANWENDUNG

- Geeignet ideal zum Kleben von Metallen, Kunststoffen, Leder, Papier, Pappe, Holz, Kork, Schaum und vielen anderen Oberflächen



	Tube 3 g	Tube 20 g
Verpackung	Tube 3 g	Tube 20 g
Karton (Stk.)	90	20
Palette (Stk.)	8100	-
Produktcode	468	467



519076401604689



519076401604672



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



Verpackung	Flasche 20 g	Flasche 50 g
Karton (Stk.)	10	10
Palette (Stk.)	-	-
Produktcode	469	470





CX80 BONDICX 60

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

EIGENSCHAFTEN

- Verbindet blitzschnell die geklebten Oberflächen und bildet eine feste Naht



Verpackung	Flasche 5 g
Karton (Stk.)	10
Palette (Stk.)	-
Produktcode	471





CX80 RC 20G

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

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 Spannungskräfte
- 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



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



Grün



Grün



Grün



CX80 RC 22

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit geringer Verbindungskraft. Bindet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt.

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, Riemenscheiben und Steuergeräten
- Für Metalle, die bei Demontage zur Rissbildung neigen, wie z.B.: Aluminium oder Kupfer
- Besonders geeignet für Kleingewinde (Gewindedurchmesser bis M36)



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



Violett



Violett



Violett



CX80 RC 38

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

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, Riemenscheiben, Ketten- und Schwungradern



Verpackung	Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
Karton (Stk.)	10	10	10	10
Palette (Stk.)	-	-	-	-
Produktcode	476	420	421	477



Grün



Grün



Grün



Grün



CX80 RC 41

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

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 die Anwendungen, wo spätere Demontage zwecks Inspektion notwendig ist



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





CX80 RC 42

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit mittlerer Verbindungskraft. Bindet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt.

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)



Verpackung	Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
Karton (Stk.)	10	10	10	10
Palette (Stk.)	-	-	-	-
Produktcode	482	422	423	481



Blau



Blau



Blau



Blau



CX80 RC 43

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit mittlerer Verbindungskraft. Bindet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt.

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)



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



Blau



Blau



Blau



Blau



CX80 RC 65

Anaerobes Dichtmittel für Röhre mit Grobgewinde, mit geringer Festigkeit. Härtet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt aus.

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



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





CX80 RC 69

Anaerobes Dichtmittel für metallische Feingewinde, mit mittlerer Festigkeit. Härtet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt aus.

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



Verpackung	Flasche 10 ml	Flasche 10 ml in Blister	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
Karton (Stk.)	10	10	10	10
Palette (Stk.)	-	-	-	-
Produktcode	486	487	488	489





CX80 RC 70

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit sehr hoher Verbindungskraft. Bindet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt.

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)



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



Grün



Grün



Grün



Grün



CX80 RC 72

Anaerober Klebstoff zum Sichern metallischer Schraubverbindungen mit sehr hoher Verbindungskraft. Bindet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt.

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)



Verpackung	Flasche 10 ml	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
Karton (Stk.)	10	10	10
Palette (Stk.)	-	-	-
Produktcode	428	429	492





CX80 RC 74

Anaerobes Dichtmittel für flache Oberflächen mit mittlerer Festigkeit. Härtet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt aus.

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.



Verpackung	Flasche 50 ml
Karton (Stk.)	10
Palette (Stk.)	-
Produktcode	493





CX80 RC 77

Anaerobes Dichtmittel für ¼" bis 3" Röhre, mit geringer Festigkeit. Härtet im Kontakt mit Metallflächen ohne Luftzutritt aus.

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 Gaslecks in metallischen Rohrleitungsanlagen



Verpackung	Flasche 50 ml	Flasche 250 ml
Karton (Stk.)	10	10
Palette (Stk.)	-	-
Produktcode	494	495



519076401604948



519076401604955



CX80 HYBRICX PREMIUM

Kleber für allgemeine Anwendung, mit hohem Viskositätskoeffizient und großem Durchdringungsvermögen. 1K-Klebstoff, der nicht mit dem Untergrund reagiert und härtet in der Raumtemperatur aus, geeignet für die Montagearbeiten mit großer Verbindungskraft.

EIGENSCHAFTEN

- Einsatzbereit
- Basiert auf der Hybridtechnologie (Kombination der besten Eigenschaften von Silikondichtmassen und PU-Kleber)
- Härtet im Kontakt mit Luftfeuchtigkeit gleichzeitig im ganzen Fugenvolumen aus
- 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 bemalt und sandgestrahlt werden
- Einzigartiges Produkt sowohl in Bezug auf die Festigkeit als auch auf die Gebrauchssicherheit

ANWENDUNG

- Industrie, Bauwesen und Automobilindustrie
- Klebt nahezu alle möglichen Oberflächen – Keramik, Holz, Metall, Kunststoff, Beton sowie viele andere Stoffe
- 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
- Unentbehrlich überall dort, wo die Klebegeschwindigkeit und -kraft vor allem zählen



Verpackung	Applikator 210 g	Kartusche 290 ml
Karton (Stk.)	12	24
Palette (Stk.)	1440	2016
Produktcode	529	530



Weiß



Weiß



CX80 HYBRICX 35 C

Schnellkleber. Verbindet, klebt und dichtet alle möglichen Oberflächen ab und die Verbindung hat von Anfang an eine sehr hohe Festigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Härtet bei Raumtemperatur unter Einfluss von Feuchtigkeit aus und bildet dabei eine feste und elastische Naht
- Frei von gefährlichen Lösemitteln
- Enthält keine Phthalate
- Enthält keine 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 Klebnaht in Kombination mit Klebegeschwindigkeit und -kraft zählen
- Zum Verkleben von transparenten Materialien
- Abdichten und Verbinden von unterschiedlichen Materialien, wie: Glas, Plexiglas, Holz, Metall, transparente Dekore, Kunststoff oder Naturstein



Verpackung	Applikator 210 g	Kartusche 290 ml
Karton (Stk.)	12	24
Palette (Stk.)	1440	2016
Produktcode	528	497



Transparent



Transparent



CX80 HYBRICX 45 S

Schnellkleber. Verbindet, klebt und dichtet alle möglichen Oberflächen ab und die Verbindung hat von Anfang an eine sehr hohe Festigkeit.

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 keine Isocyanate
- Enthält keine 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 bemalt werden

ANWENDUNG

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



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



51907640605273



CX80 HYBRICX 70 S

Schnellkleber. Verbindet, klebt und dichtet alle möglichen Oberflächen ab und die Verbindung hat von Anfang an eine sehr hohe Festigkeit.

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
- Enthält keine Isocyanate
- Enthält keine Weichmacher
- Enthält keine 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 bemalt und geschliffen werden
- Härtet nach 3 Minuten aus

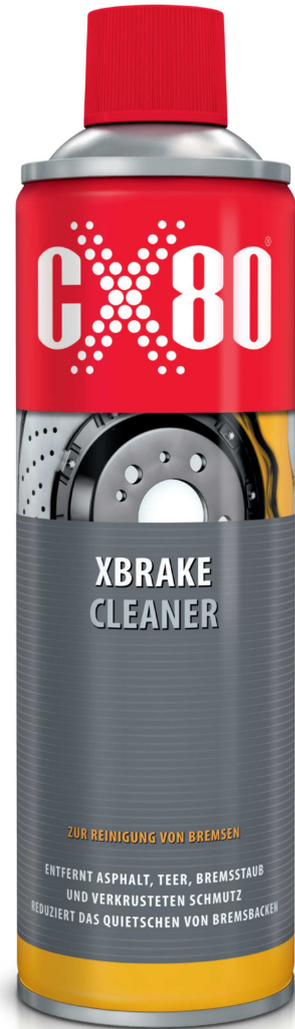
ANWENDUNG

- Zum Verbinden, Befestigen, Abdichten und Füllen von vielen Stoffen, wie z.B.: Holz, Glas, Metall, Kunststoff und mineralischen Substraten
- Zum Verkleben von Dekorrahmen, Leisten, Kabelwannen, Ständer und Paneele (Sidding)
- Unentbehrlich für jeden Bastler



Verpackung	Applikator 210 g
Karton (Stk.)	12
Palette (Stk.)	1440
Produktcode	526





CX80 XBRAKE CLEANER

Reinigungsmittel zur schnellen Reinigung von Bremsen.

EIGENSCHAFTEN

- Entfernt alle Spuren von Asphalt, Teer, Bremsstaub sowie verkrusteten 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 Bremsanlage
- Kann auch für die Reinigung von Vergaser und Drosselklappen verwendet werden, wobei das Reinigungsmittel nicht in den Motor oder in die Einspritzanlage gelangen darf



Verpackung	Spray 500 ml	51	251	2001
Karton (Stk.)	12	1	1	-
Palette (Stk.)	1008	-	-	-
Produktcode	347	549	550	551





CX80 ENGINE CLEANER

Reinigungsmittel für Kraftfahrzeugmotoren.

EIGENSCHAFTEN

- Enthält Zusatzstoffe, die leicht angebranntes Öl, Autoschmierstoffe, Benzinflecken und eingetrockneten Schmutz entfernen
- Greift keine Elektronikteile, ECU (Computereinheiten) und elektrische Leitungen an
- Enthält keine dissoziierten Ionen
- Kleine Stromleitfähigkeit
- Bildet keine Salze nach Austrocknung

ANWENDUNG

- Waschen von außen von Kraftfahrzeugmotoren
- Entwickelt speziell für die modernen TDI-, TDCi-, CDTi- und JTDm-Motoren



Verpackung	Zerstäuber 600 ml	5l	25l	200l
Karton (Stk.)	12	1	1	
Palette (Stk.)	660	-	-	
Produktcode	514	552	553	554



519076401605143



519076401605525



519076401605532



519076401605549



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-Schweiss- und Falzverbindungen ein

ANWENDUNG

- Korrosionsschutz von schwer zugänglichen Blechverbindungen, wie Schwellen und Radläufe
- Karosserieteile
- Entfernung und Neutralisierung der Korrosionsrückstände
- Schnelle, dauerhafte und einfache Konservierung sogar von stark korrodierten Elementen



Verpackung	DuoSpray 500 ml
Karton (Stk.)	24
Palette (Stk.)	1008
Produktcode	380





CX80 ROSTLÖSER ON RUST ICE

Rostlöser mit Gefrierwirkung.

EIGENSCHAFTEN

- Extreme Abkühlung der verrosteten Elemente bis zu -39°C
- Dringt in entstandenen Mikropalten 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



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



Verpackung	DuoSpray 500 ml	51	251
Karton (Stk.)	12	1	1
Palette (Stk.)	1008	-	-
Produktcode	402	555	556



519076401604023



519076401605556



519076401605563



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



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





CX80 KAMINE UND ROSTE

Reinigungsmittel für Kamine, Backöfen und Grillroste.

EIGENSCHAFTEN

- Entfernt gründlich Schmutz, schwarze Flecken und Ruß
- Reinigt selbst angebranntes Fett
- Kann für die 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



Verpackung	Zerstäuber 600 ml
Karton (Stk.)	12
Palette (Stk.)	660
Produktcode	516



519076401605167



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 aus Autolack



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





CX80 CLEANER PROF

Das Präparat wird für waschen und Entfettung der Flächen vor kleben, Reparatur beziehungsweise Montage der Maschinenteile empfohlen.

EIGENSCHAFTEN

- Beseitigt mehrere Schmierstoffe, Öle, flüssige Schmiermittel sowie Metallspäne
- Für Metall, Glas, Gummi, Großteil der Kunststoffe und Metallflächen geeignet
- Enthält kein Wasser
- Minimiert Korrosionsrisiko



Verpackung	Spray 500 ml	5 l
Karton (Stk.)	24	1
Palette (Stk.)	1008	-
Produktcode	413	560



519076401604139



519076401605600



CX80 LABEL REMOVER

Das Produkt ist zur Entfernung von Kleber nach Aufklebern und Markerspuren bestimmt.

ANWENDUNG

- Zum Entfernen der Kleberrückstände nach dem Abziehen von Selbstklebefolie, Klebeband, Aufkleber, Wignetten, Kennzeichen-Aufkleber von den Autoscheiben, usw.
- Zum Entfernen von Filzstift-Spuren aus Metall-, Glas-, Porzellan-, Kunststoffoberflächen sowie aus künstlichem und natürlichem Leder
- Zum Entfernen von Papieraufkleber



Verpackung	Spray 500 ml	51
Karton (Stk.)	12	1
Palette (Stk.)	1008	-
Produktcode	306	561



519076401603064



519076401605617



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)



Verpackung	Spray 500 ml	51	251	2001
Karton (Stk.)	12	1	1	-
Palette (Stk.)	1008	-	-	-
Produktcode	519	562	563	564





CX80 AUTO WELD. ZUM KALTSCHWEISSEN.

2K-Epoxidharz zur Verbindung aller harten Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN

- Bildet eine widerstandsfähige Naht
- Ist überall nützlich, wo ein Bedarf an Zusammenkleben oder Füllen besteht
- Repariert alle harten Oberflächen, wie z.B.: Metall, Stahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Zink, Holz, Porzellan und Kunststoff
- Klebt und repariert beschädigte Röhre, Kraftstofftanke, Akkus, Zylinderköpfe, Motorblöcke
- Kann gebohrt, geschliffen, gefräst, gewindegesschnitten und beschichtet werden
- Hält den Temperaturen bis zu +315°C stand
- Haltbarkeit in der Originalverpackung – 25 Jahre



Verpackung	Tuben 2x27 g
Karton (Stk.)	30
Palette (Stk.)	2100
Produktcode	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 Warmwasserröhren, Schrauben und Dübeln, Waschmaschinen und Wäschetrocknern, Rasenmähern usw.



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





CX80 STIK WELD

2K-Epoxid-Dichtungswerkstoff mit Stahlverstärkung.

EIGENSCHAFTEN

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



Verpackung	Tube 60 g
Karton (Stk.)	18
Palette (Stk.)	1260
Produktcode	520





CX80 SILV WELD

Transparenter 2K-Epoxydkleber 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



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





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, 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



Verpackung	Spray 500 ml
Karton (Stk.)	24
Palette (Stk.)	1008
Produktcode	525





CX80 V-BELT SPRAY

Geeignet für alle Arten von Antriebsriemen. Verbessert die Riemenspannung und verhindert dadurch Riemengleiten aufgrund von Kälte, Wärme, Feuchtigkeit und 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 den Rissen 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



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





CX80 MIRROR BOND

Klebstoff zum Kleben und Befestigen der Rückspiegel an der Frontscheibe.

EIGENSCHAFTEN

- Bindet schnell und dauerhaft
- Selbstmontagesatz



Verpackung	Applikator 2g
Karton (Stk.)	10
Palette (Stk.)	-
Produktcode	523





CX80 WINDOW DEICER

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

EIGENSCHAFTEN

- Taut leicht gefrorene Gläser auf und schmelzt Raureif, Schnee und Eis
- Verdunstet schnell und hinterlässt keine Streifen oder Erstarungen auf der Oberfläche
- Sicher für Wischerblätter



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



519076401605228



5190764016056551



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 Fahrwerkelementen sowie Rohrleitungen und Stahlkonstruktionen aller Art



Verpackung	Spray 500 ml
Karton (Stk.)	24
Palette (Stk.)	1008
Produktcode	353





CX80 ALU-ZINK SPRAY

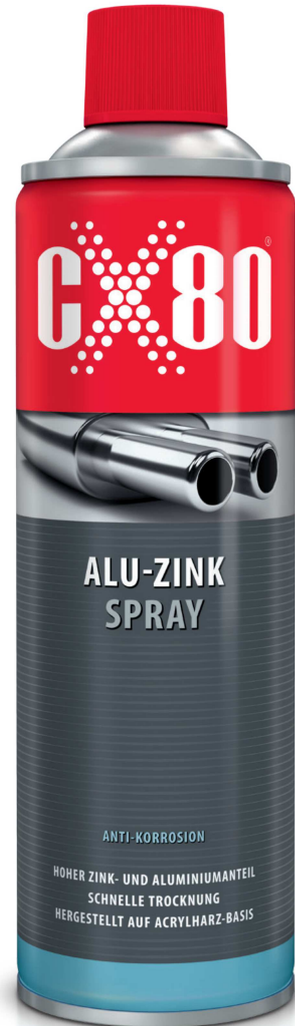
Schnell trocknendes Korrosionsschutzmittel.

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



Verpackung	Spray 500 ml
Karton (Stk.)	24
Palette (Stk.)	1008
Produktcode	355





CX80 ÖL ZUM GEWINDESCHNEIDEN UND BOHREN

Für die Zerspangung 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

- Zerspangung von harten und sehr harten Stählen (Lagerstähle), insbesondere hochwarmfesten Stählen (NIMONIC und VASPALLOY), sowie Titanlegierungen (in der Raumfahrt- und Medizintechnik)
- Kann auch für niedriggekohlte Stähle und Kupferlegierungen verwendet werden
- Zum Drehen, Gewindeschneiden, Fräsen, Schneiden und Tiefbohren



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





CX80 CAR CARE LINE • COCKPIT PROTECTOR • TEFLON™

- 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.



Verpackung	Spray 600 ml
Karton (Stk.)	12
Palette (Stk.)	840
Produktcode	379





CX80 CAR CARE LINE • TIRE PROTECTOR • TEFLON™

- 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.



Verpackung	Spray 600 ml
Karton (Stk.)	12
Palette (Stk.)	840
Produktcode	378





CX80 CAR CARE LINE • RIM CLEANER

Felgenreiniger.

- 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



Verpackung	Zerstäuber 600 ml
Karton (Stk.)	12
Palette (Stk.)	660
Produktcode	385



519076401603859



CX80 CAR CARE LINE • INSECT REMOVER

Insektenentferner.

- 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



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



519076401603866

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