

ALLCON 10
KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF

- ▶ Verbindet nahezu alle Materialien
- ▶ Einkomponentig
- ▶ EMICODE EC 1 Plus - sehr emissionsarm
- ▶ Natursteinverträglich
- ▶ Bereits nach ca. 7 bis 10 Minuten belastbar

DAS Original

61600095
Allcon 10 beige
310ml Kartusche



GECKO HYBRID POP
FLEXIBLER 1-KOMPONENTEN-
KLEB-/DICHTSTOFF

- ▶ Abdichtungen und spannungsfreie Kombinationsverklebungen im Fahrzeug, Karosserie- und Containerbau
- ▶ Verklebung von Dämmstoffen
- ▶ Sehr hohe Anfangshaftung
- ▶ Korrigierbar
- ▶ Überlackierbar - anstrichverträglich

- 61600187 weiß 310ml
- 61600188 grau 310ml
- 61600189 schwarz 310ml
- 61600190 beige 310ml
- 61600191 braun/terakotta 310ml
- 61600192 transparent 310ml



TACKCON
SUPERFLEX - KLEBT &
DICHTET

- ▶ Kombinationsverklebung mit Metallen, Keramik, Spiegel, Stein, Kunststoff, Holzleisten, Dekorplatten, Beton und vielem mehr
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Kombiniert Dichten und Kleben
- ▶ Verklebung dauerelastisch
- ▶ Härtet schnell aus

- 61600091 schwarz 310ml
- 61600092 weiß 310ml
- 61600093 grau 310ml
- 11100000849 transparent 310ml
- 11100004412 dunkelgrau 310ml
- 11100006258 dunkelbraun 310ml
- 11100006259 beige 310ml



Hochdehnfähiger Spezial-Dichtstoff **mit 20% Dehnung** Plastoelastisch, geruchlos, EMICODE EC 1 Plus - sehr emissionsarm, anstrichverträglich bzw. überstreichbar, hohe Haftfähigkeit, lösemittel- und siliconfrei, phthalat- & halogenfrei, hohe Alkalibeständigkeit, nicht korrosiv gegenüber Metall.

Verarbeitungsvorteile: Gute Dosierbarkeit, geschmeidig in der Verarbeitung, sehr gut mit Wasser glättbar, einfach zu verarbeiten, gute Standfestigkeit.

Anwendungsbereiche: Speziell geeignet für Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- & Metallfenstern, Beton, Mauerwerk. Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen & bei Gasbetonkonstruktionen. Hervorragende Haftung auf vielen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und Hart-PVC, nicht geeignet für Dehnungsfugen. **Verpackungseinheit 20 Stück**

61600030 Premium-Acryl **m.20% Dehnung** weiß 310ml



- universeller Reiniger und Entferner
- reinigt kraftvoll und materialschonend
- nicht korrosiv, zum reinigen/entfernen von Kunststoff, Gummi, Metall, Fliesen, Glas, Rollläden, Gewebe und vielen weiteren Oberflächen
- Einsatzbereiche: KFZ, Industriebetriebe, Malerhandwerk, ...



61600074 X-Clean 1:3 Sprühflasche 500ml
61600073 X-Clean 1:3 Konzentrat 5L



Breites Haftspektrum, alterungsbeständig, überstreichbar, lösemittelfrei, nicht nicht, umweltfreundlich, dauerelastisch, dehnfähig, siliconfrei, phthalat- & halogenfrei, geruchsneutral.

Verarbeitungsvorteile:

Für normale Kartuschenpressen, gute Dosierbarkeit, einfache Verarbeitung, universell einsetzbar.

Anwendungsbereiche:

Besonders für saugfähige und poröse Materialien im Innenbereich geeignet, verbindet Holz, Metall, Kunststoff, Fliesen, Aluminium, Schaumstoff (EPS), Keramik, Stein, Beton, beschichtete Platten, MDF und vieles mehr **VPE:20**

61600045 MK-Fest Montagekleber weiß 310ml



2-K Methylacrylat Hightec-Kleber; kraftvolle Verklebung unterschiedl. Materialien, füllt Risse und Spalten bis 4mm, extrem schnelle Aushärtung, ausgezeichnete Belastbarkeit, geprüfte "ISEGA"-Lebensmittelqualität, lösemittelbeständig, stoß-, scher- & abschälteste Verbindung, keine spröde Verbindung, witterungs- & feuchtigkeitsresistent, sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit, große Temperaturbeständigkeit, standfest

Verarbeitungsvorteile:

Gute Dosierbarkeit, punktgenaues Auftragen, haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen, auch für warmverformbare Kunststoffe, einfach zu verarbeiten, hohe Haftfähigkeit, schnell und kostengünstig.

Anwendungsbereiche:

Zum Verkleben von Alu, Stahl, Kohle, VA, Metall, Keramik, Fliesen, Kunststoff, Thermoplast, Acryl (PMMA), PVC, ABS, LMR, GFK, PC, PET, PBT, PU, Epoxiden und Verbundstoffen etc.

61600070 Maxbond 2-K Hightec-Kleber 28g

inkl. 1 Zwangsmischer

61600194 Zwangsmischer f. Maxbond 28gr

Inhalt 5 Stück



Dauerelastisch, für unterschiedlichste Materialien, EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm, geringes Schrumpfverhalten, leicht zu verarbeiten, einfach auszupressen, witterungsbeständig, UV-beständig, alterungsbeständig, extreme Sofortklebkraft, siliconfrei, isocyanatfrei, im Innen- und Außenbereich anwendbar.

Verarbeitungsvorteile:

Für normale Kartuschenpressen, gute Dosierbarkeit, einfache Verarbeitung, universell einsetzbar.

Anwendungsbereiche:

Verbindet Holz, Metall, Kunststoff, Aluminium, Polystyrol, Hart-PVC, Keramik, Beton, Stein und vieles mehr. **VPE:12**

11100001919 MS-Flex Kleben+Dichten beige 300ml

11100004317 MS-Flex Kleben+Dichten transparent 300ml

11100009953 MS-Flex Kleben+Dichten weiß 300ml

11100009954 MS-Flex Kleben+Dichten schwarz 300ml

11100009955 MS-Flex Kleben+Dichten grau 300ml

Enthält 1 Flasche Allbond-Fluid:

Hochwertiger 1-K-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff, transparent, sauberes Arbeiten, für glatte und saugfähige Untergründe, patentierter Dreh-Dosierungsverschluss

und 1 Dose Allbond-Spray:

Aktivatorspray für die beschleunigte Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen, farblos, dünnflüssig, lang haltbar

Vorteile: starke Ausklebung nach Sekunden, einfache Handhabung, gute Materialverträglichkeit, Sicherheit in der Anwendung, sekundenschnelle Haftung, läuft nicht ab und tropft nicht, kein „Absaufen“ auf saugenden Flächen

Verwendungsbereiche: für Montage und Reparaturen im Innen-Außenbereich, klebt Holz, MDF, Leder, Papier, Gummi, Kork, Metalle, Alu, Hartschaum, Kunststoffe (-Kanten), Keramik, Fliesen u.v.m.



61600094 Allbond-Set 50gr + 150ml

FIBCON

Der Holzkleber!



Faserverstärkt, 6x höherer Reißwert,

witterungsbeständig gemäß DIN EN 204 D4, wasserfeste Verleimung, lösemittelfrei, werkzeugschonend, alterungsbeständig, gegen viele Chemikalien beständig.

Verarbeitungsvorteile:

Extrem schnelle Aushärtung (Fibcon 5), im Innen- und Außenbereich anwendbar, Fugenfestigkeit (kein Abzeichnen der Leimfugen), höchste Beständigkeit bei dynamischer Beanspruchung, 3- bis 4-fach höhere Standzeit von Fräswerkzeugen, gute Dosierbarkeit, einfache Verarbeitung, rationelle Produktion.

Anwendungsbereiche:

Verbindung von Holz, OSB, MDF, Span-, Faserplatten, beschichteten Platten, Natur-, Kunststein, Beton, Acryl, Keramik, Gipsplatten, Schaumstoff (EPS), Hartschaum, Isolierungen und vielem mehr, geeignet für Treppenwangen, Sandwichplatten- und Rundbogenverleimung, Keilzinkenverleimung, Küchenarbeitsplatten, Großflächenverklebung von Metallen (Alu, Edelstahl, Kupfer) auf saugenden Untergründen.

In verschiedenen offenen Zeiten lieferbar:

Fibcon 5 = 5 Minuten

Fibcon 15 = 15 Minuten

Fibcon 60 = 60 Minuten



61600168 Fibcon5 PU-Faserleim (rot) beige 500gr

61600169 Fibcon15 PU-Faserleim (blau) beige 500gr

61600167 Fibcon60 PU-Faserleim (grün) beige 500gr



Verpackung
3gr. Tube

Verpackung
20ml & 50ml Dose



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe mittelviskos -
etwas längere Aushärtung

61900024 Cyan-Sekundenkleber VA 100 3gr Tube

61900025 Cyan-Sekundenkleber VA 100 20ml Dose

61900028 Cyan-Sekundenkleber VA 100 50ml Dose

Black-Seal Spezial-Silicon -

mit besonders hoher Öl- und Fettbeständigkeit

WEICON Black-Seal ist hochtemperaturbeständig (+280°C/+536°F), lösemittelfrei, haftstark, druckbeständig, alterungsbeständig und extrem elastisch (Bruchdehnung von ca. 500%).

Es eignet sich für Verklebungen und Abdichtungen, bei denen eine besonders hohe Öl- und Fettbeständigkeit erforderlich ist.

Das Produkt kann an Getriebe-, Ventil- und Gehäusedeckeln, Ölwanne und Ölpumpen, Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Flanschen, Tanks und Behältern und in vielen anderen Bereichen zum Einsatz kommen

★★★★★
BESTSELLER

Vielseitig Kleben und Abdichten mit WEICON Black-Seal

**extrem
öl- & fettbeständiger
Kleb- & Dichtstoff!**

EINSETZBAR IN BEREICHEN VON -40°C BIS +280°C

Technische Daten

Farbe	schwarz
Viskosität	pastös
Lagerstabilität	12 Monate
Hautbildungszeit*	7 Min.

*gemessen bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit und +23°C

**schnelle
Hautbildungszeit**

nach nur ca. 7 Min.

extrem elastisch

Bruchdehnung von ca. 500%

**haftstark und
druckbeständig**

z. B. an Getrieben und Achsen



61900100 Black-Seal Tube 85ml

61900102 Black-Seal Kartusche 310ml

61900101 Black-Seal Spraydose 200ml

Einzelabnahme

VE 12 Dosen

**extrem
öl- & fettbeständiger
Kleb- & Dichtstoff!**

Übersicht Kleben + Dichten

Aufnahme & Verarbeitung Norm-Kartuschen 310ml + 150ml Inhalt.
 Der neue Butterfly-Griff ermöglicht das Aufhängen der Kartuschenpresse,
 sowie kraftvolleres ausziehen & drücken der Vorschubstange.
 Robust & kraftvoll, optimale Ergonomie, ermüdungsfreies Arbeiten, effektive
 Kraftübertragung, drehbare Kartuschenschale, gehärtete & verchromte
 Vorschubstange, Leiterhaken mit Butterfly-Griff, zusätzliche Kunststoff-
 Kartuschen-Fixierung, gummierte Griffe, auch für Verbundmörtel und
 Injektionsmörtel geeignet.



61600180 Kartuschenpresse ECONO-MAX



Technische Daten

Basis	Polyesterharz
Farbe	blau (fluoreszierend)
Fluoreszierend	Ja
Viskosität	950.000 - 1.650.000 mPa·s
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Spaltüberbrückung bis max.	0,10 mm
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +200°C kurzf. Bis +250°C
IMPA-Code	815231/32/33
Dichte	1,15 g/cm³
ISSA-Code	75.628.41/42/43
Lagerfähigkeit	24 Mon.



**dauerplastische
 Uni-Dichtung /
 kein Ablüften /
 sofortige Montage**

Zum Abdichten planeben bearbeiteter Flansche von Maschinen-, Getriebe- & Motorgehäusen. Kann auf heißen und kalten Oberflächen angewendet werden. Zur Unterstützung und Optimierung von alten & neuen Feststoffdichtungen aus Papier, Kork, Filz etc. Lösemittelfrei, siliconfrei, geruchsneutral, vor & nach der Montage unbegrenzt plastisch, leicht demontierbar, nicht korrosiv, ablauffest, sehr gute Beständigkeit gegen Treibstoffe, Mineralöle sowie gegen Wasser und Luft, Methanol- und Glykosegemische, Frostschutzmittel, Kerosin, Fluorkarbon-Kühlmittel, etc. – Verpackungseinheit 12 Stück

61900098 Plast-o-Seal 90gr



patentierter Gewindedichtfaden aus 100% PTFE,
 dichtet nahezu alle Metall- und Kunststoffgewinde dauerhaft und sicher ab,
 bildet beim Verschrauben einen PTFE-Film mit der nötigen Stärke,
 unbegrenzt Haltbar und bleibt immer weich und biegsam,
 Temperaturbeständig von -200°C bis +240°C

mit Gleitmittel

61930010175 Gewinde-Dichtfaden 175m



Das Dichtspray ist ein haftstarker, sprühbarer Kunststoff zur Abdichtung von Undichtigkeiten. Es wurde speziell für das Abdichten feinsten Risse und Nähte im Innen- und Außenbereich entwickelt.



Universal Dicht-Spray haftet auf vielen Oberflächen, wie z.B. Stein, Metall, Kunststoff, Holz usw. Es ist überlackierbar, wasserfest, witterungs- & UV-beständig. Schützt Metalle vor Korrosion und ist frei von Bitumen und Silikon.

Einzelabnahme

61911553400 Universal-Dichtspray weiß 400ml

61911554400 Universal-Dichtspray schwarz 400ml

61911555400 Universal-Dichtspray grau 400ml

VE 12 Dosen

Übersicht Kleben + Dichten



Die unkomplizierte Lösung für Reparatur- & Wartungsarbeiten.

Voraussetzung für eine einwandfreie Haftung sind saubere und trockene Oberflächen, z.B. Reinigen und Entfetten mit **Scheifele** Citrusreiniger, Multischaum oder Metallentfetter. Glatte Oberflächen können z.B. durch Sandstrahlen aufgeraut werden.

Repair Stick Aluminium	Nicht rostend, schnellhärtend, aluminiumgefüllt.	11100003774	57 g
		Für schnelle, nicht rostende Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen. Zum Ausbessern von Rissen und Undichtigkeiten.	61900092
Repair Stick Aqua	Für Unterwasseranwendungen, keramisch gefüllt.	11100000756	57 g
		Ideal für schnelle Reparaturen auf feuchten und nassen Flächen sowie für Unterwasseranwendungen.	61900095
Repair Stick Beton	Schnellhärtend, keramisch gefüllt.	11100008081	57 g
		Speziell für schnelle Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an allen Beton-, Stein- und Keramikoberflächen.	11100004883
Repair Stick Edelstahl	Nicht korrodierend, schnellhärtend, edelstahlgefüllt, Trinkwasserzulassung.	11100004170	57 g
		Für nicht korrodierende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen.	61900099
Repair Stick Holz	Restelastisch, mineralisch gefüllt.	11100010601	28 g
		Für dauerhafte, restelastische und nicht schrumpfende Reparaturen an Holzteilen (Bohrlöchern, Fugen usw.).	61900096
Repair Stick Kunststoff	Kunststoffgefüllt, Trinkwasserzulassung.	11100010771	57 g
		Für dauerhafte, restelastische und nicht schrumpfende Reparaturen an Kunststoffteilen (außer Kunststoffteile aus PE, PP, PTFE etc.)	61900094
Repair Stick Kupfer	Sehr schnellhärtend, kupfergefüllt, Trinkwasserzulassung.	11100005137	57 g
		Für sehr schnelle Reparaturen von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten, auch auf feuchten und nassen Flächen.	61900093
Repair Stick Multi-Purpose	Schnellhärtend, mineralisch gefüllt, Trinkwasserzulassung.	11100003775	57 g
		Der Allrounder für schnelle Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten auf nahezu allen Oberflächen.	61900097
Repair Stick Stahl	Schnellhärtend, stahlgefüllt, Trinkwasserzulassung.	11100004169	57 g
		Für schnelle und hochfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen und als universelle Reparaturmasse.	61900091
Repair Stick Titanium	Verschleißfest, titaniumgefüllt, hochtemperaturbeständig bis +280 °C (kurzfristig bis +300 °C).	11100005041	57 g
		Für dauerhafte, hochtemperaturbeständige und verschleißfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen.	61900090



Einfach in der Handhabung:
Abschneiden - Verkneten - Verarbeiten

Auch für kleine Reparaturen jederzeit portionierbar!



Übersicht Kleben + Dichten

Anti-Seize Montagepaste

Langhaltender Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß

Anti-Seize ist ein hochtemperaturbeständig und hat eine außergewöhnlich gute Trennwirkung.

Stick-slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost und elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“).

Anti-Seize wird als Schutz-, Trenn- & Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile eingesetzt. Optimal aufeinander abgestimmte Feststoffanteile sowie Additive ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum.



61900030
Pinsehdose
AS120P 120gr



61900031
Dose
AS 450 450gr

Anti-Seize HIGH-TECH Montagepaste

Anti-Seize **High-Tech** ist ein hochtemperaturbeständig und hat eine außergewöhnlich gute Trennwirkung, **metallfrei, werkstoffneutral und hat eine NSF-Zulassung.**



Es ist besonders dann geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen oder metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen!



61900032
High-Tech
Pinsehdose
ASW120P 120gr



61900033
High-Tech
Dose
ASW450 450gr

Auf Anfrage und Nachfrage, auch andere Gebinde-Größenvarianten lieferbar

Auch lieferbar in

Anti-Seize **Kupferpaste** – Ausführung **Schutz-Trenn-Schmierstoff für Hochtemperaturen**

Anti-Seize **Nickel** – Ausführung **für extreme Bedingungen**

Ab Seite 192 im Weicon Hauptkatalog

Korrosionsschutz

Edelstahl-Spray

- chemikalienbeständige, korrosions- und witterungsbeständige Oberflächenbeschichtung
- auf Basis von Acrylharz und rostfreien Edelstahlpigmenten
- Farbe: RAL 9007*, edelstahl-metallic, matt

11100006359 Edelstahl-Spray 400ml

Zink-Spray

- verleiht dauerhaft allen Metalloberflächen einen hochwertigen, kathodischen Korrosionsschutz
- schnelltrocknende, festhaftende widerstandsfähige Schutzschicht
- Farbton: RAL 9006, leicht angewitterte Feuerverzinkung

61400965 Zink-Spray 400ml

Messing-Spray

- reine, hochwertige und effektvolle Metallbeschichtung
- geeignet zum Schutz und zur optischen Aufwertung unterschiedlicher Materialien
- Farbton: messing-metallic, matt

11100002509 Messing-Spray 400ml

Kupfer-Spray

- hochwertiges, witterungsbeständiges und gut haftendes Metallspray
- für schützende und dekorative Beschichtungen
- Farbton: kupfer-metallic, matt

61400470 Kupfer-Spray 400ml

Aluminium-Spray

- schützt gegen Rost und Korrosion
- abriebsfest und beständig gegenüber vielen verdünnten Säuren und Laugen sowie gegen Witterungseinflüsse
- Farbe: aluminium-metallic, matt

61400010 Aluminium-Spray 400ml

Zink-Alu-Spray

- schützt dauerhaft gegen Rost und Korrosion
- bildet eine schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht und ist beständig gegen viele Chemikalien
- Farbton: an Feuerverzinkung angeglichen

61400955 Zink-Alu-Spray 400ml

Zinkausbesserungsspray

schützt feuerverzinkte Oberflächen und wird für die optische Aufbereitung bei Reparatur- sowie Ausbesserungsarbeiten an beschädigten Stellen verwendet und bietet zugleich einen Korrosionsschutz.

61400960 Zinkausbesserungsspray 400ml

Kupferpaste

- Schutz-, Trenn- und Schmiermittel für hochbeanspruchte Teile
- für hohe Temperaturen geeignet
- schützt vor Korrosion und Passungsrost
- Farbton: kupfer

61400475 Kupferpaste Tube 100gr

61400476 Kupferpaste Pinseldose 500gr

Rostbehandlung

Rostumwandler

- Rostumwandlung und Grundierung in einem Arbeitsgang
- effektive Neutralisierung von Rost
- Farbton: beige, transparent

Rost-Schock

- chemischer Schraubenschlüssel
- löst Verschraubungen aller Art in Sekunden
- Kälteschrumpfeffekt, Kapillareffekt und Ölschmierung
- Farbton: blau

11100000974 Rostumwandler Spray 400ml

61900080 Rost-Schock 400ml

11100001258 Rostumwandler 1kg

11100007770 Rostumwandler 5kg

W44T Multi-Spray

- Korrosionsschutz, Wasserverdrängung, Schmierung, Konservierung und Reinigung in einem Produkt
- löst Rost und Verschraubungen
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- Farbton: gelblich

Rostlöser-Fluid

- Kriechöl für sensible Bereiche
- löst festgerostete und oxidierte Verschraubungen, schützt nachhaltig vor Korrosion und Oxidation
- Farbton: beige



61900086 W 44 T Spray 400ml

11100000657 Rostlöser-Fluid Spray 400ml

11100007543 W44T Multi-Spray 500ml
m.Multifunktionssprühkopf

Rostschutz rotbraun

dient als schnelltrocknende Korrosionsschutz- Grundierung mit hervorragenden Rostschutzzeigenschaften. Bindemittel sorgen für schnelles Eindringen in Rostnarben und Poren.

61400710 Rostschutz rotbraun 400ml

7151 Rostprimer rotbraun 750gr

11100006899 Rostprimer rotbraun 2,5L

