

PM Klebstoff Sortiment **PM Adhesive assortment**

WEICONLOCK 	3MScotch-Weld 	Cyanacrylat K. 	WEICON, Illbruck 	3M™-System 	Sprühklebstoff 
Seite 2	Seite 2	Seite 3	Seiten 3 - 4	Seiten 4 - 5	Seiten 5 - 6

Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

Anaerobic adhesives and sealants

Preise per 31.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 31.03.2025 - may change any time



WEICONLOCK

Sicherung von Schrauben, Muttern, Welle-Nabe-Verbindungen, etc.
Locking of screws, nuts, shaft-hub connections, etc.

Bestellnummer	ml	ab 1 Stück	ab 30 Stück
Order number	ml	from 1 piece	from 30 piece
Weiconlock AN 302-43	10	16,4200	11,3000

Hinweise

WEICONLOCK sind hochwertige anaerobe Kleb- und Dichtstoffe auf speziellen Methacrylatharzen. Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen. Das herausragende Merkmal anaerober Klebstoffe ist die Aushärtung, die nach Metallkontakt unter Abschluß von Luft eintritt. Dabei entsteht eine vibrations- und stoßfeste Klebverbindung, die äußerst beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel ist. Durch den flüssigen Zustand von WEICONLOCK werden sowohl eine vollständige Spaltausfüllung als auch eine Abdichtung und ein Schutz gegen Leckagen und Passungsrost bewirkt.

Anwendungen:

Zum Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub- und Rohrverbindungen und groben Gewindeteilen.
Lager, Buchsen und Bolzen und sonstige Fügebauteile im Schiebe- und Preßsitz werden mit WEICONLOCK sicher befestigt.
Hydraulik- und Pneumatikverbindungen werden abgedichtet.
Ersetzt als Flächendichtung in vielen Fällen herkömmliche Feststoffdichtungen.

Hints

WEICONLOCK products are high quality anaerobic adhesives and sealants on the basis of special methacrylate resins, especially made for economical threadlocking, retaining and sealing of threaded, cylindrical and pipe assemblies. The characteristic feature of WEICONLOCK is the curing in contact with metal while deprived of air. It provides a shock- and vibration-resistant joint with excellent resistance to chemicals and solvents. Due to its liquid consistency WEICONLOCK completely fills the gaps, thus giving protection against leakage and fretting corrosion.

Applications:

For locking, fastening and sealing of screw connections, for pipe joints as well as coarse threaded connections.
For reliable retaining of bearings, bushings, bolts and other press or slip fitted connections.
For sealing and locking hydraulic and pneumatic pipe connections.
Highly recommended for use in flange sealing, replacing conventional gaskets in many cases.

PM Klebstoff Sortiment

PM Adhesive assortment

2-Komponenten-EPX-System

2-components-EPX-system

Preise per 31.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 31.03.2025 - may change any time

3M™ Scotch-Weld™

langjährig bewährt, einfach zu verarbeiten
well proven over many years, easy to process



Hinweise

Das 3M™ Scotch-Weld™ EPX-System ersetzt mechanische Befestigungsverfahren wie Schrauben, Nieten, Punktschweißen und ermöglicht die einfache, kosten- bzw. zeitsparende Verarbeitung der hochwertigen 2-Komponenten-Klebstoffe. Selbst niedrigerenergetische Kunststoffe wie PE und PP können dauerhaft verklebt werden.

3M Scotch-Weld 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe ermöglichen Ihnen genau die Verbindung, die Sie in Industrie und Handwerk benötigen. Gegenüber alternativen Methoden sparen Sie Gewicht ein. Oberflächenstrukturen bleiben zerstörungsfrei erhalten. Außerdem senken Sie Kosten und reduzieren den Zeitaufwand, da 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe besonders einfach zu handhaben und effizient in der Anwendung sind.

Hints

The 3M™ Scotch-Weld™ EPX-system replaces mechanical fixings like screws, rivets, spot-welding and enables a simple, cost and time saving processing of the high-grade 2-components adhesives. Even low-energetic plastics like PE and PP can be bonded long-lasting.

3M Scotch-Weld 2-component construction adhesives give you exactly the connection you need in industry and trade. You save weight compared to alternative methods. Surface structures remain non-destructive. In addition, you cut costs and time, as 2-component construction adhesives are particularly easy to handle and efficient to use.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.



Cyanacrylat-Klebstoffe

WEICON, 3M™
WEICON, 3M™

Bestellnummer	g	ab 1 Stück	ab 10 Stück	ab 30 Stück
Order number	g	from 1 piece	from 10 piece	from 30 piece
3M Scotch-Weld PR 100	20	23,8600	20,7500	----
Weicon Contact VA 100	12	11,7300	----	8,5000

Farben	Material
klar	

Colours	Material
clear	

Hinweise
Diese universellen und einfach zu handhabenden Cyanacrylat-Klebstoffe mit kurzer Aushärtezeit werden in den verschiedensten Produktionsbereichen eingesetzt.
Wir führen Produkte von WEICON und 3M™
Anwendungen: Sie sind ideal für allgemeine Montage- und Reparaturarbeiten und bieten eine bequeme Möglichkeit, defekte Gegenstände zu reparieren. Es kann verwendet werden, um unterschiedliche Materialien zu verbinden. Geeignet zum Verkleben von Kautschuken, EPDM, Kunststoffen, Keramik, Metallen, Holz, MDF und Leder.
3M Scotch-Weld PR100 ist ein mittelviskoser Cyanacrylat-Klebstoff auf Basis Ethyl-Hybrid. Besonders geeignet zum hochfesten Kleben von Kunststoffen (ABS, PA, PC, PU, Weich-PVC, ...), Elastomeren, Gummi, EPDM, Metallen und Glas. Er ist schnell aushärtend und für Klebefugen mittleren Spaltmaßes ausgelegt.

Hints
Universal cyanoacrylate adhesives are simple to handle. They offer a short curing time (superglue). We offer products from WEICON and 3M™
Applications: They are ideal for general purpose assembly and fixing work and offers a convenient means of repairing broken items. It can be used to bond dissimilar materials. Suitable for bonding rubbers, EPDM, plastics, ceramics, metals, wood, MDF and leather.
3M Scotch-Weld PR100 is a medium viscosity cyanoacrylate adhesive based on ethyl hybrid. Particularly suitable for high-strength bonding of plastics (ABS, PA, PC, PU, ??soft PVC, ...), elastomers, rubber, EPDM, metals and glass. It is fast curing and designed for medium gap adhesive joints.

Elastische Kleb- und Dichtstoffe

Elastic adhesives and sealants

WEICON, Illbruck

die universellen und einfach zu verarbeitenden Klebstoffe
the universal and easy to apply adhesives



Bestellnummer	Inhalt	Farbe	Stk./VE	ab 1 Stück	ab 1 VE	ab 4 VE	ab 12 VE
Order number	Content	Colour	pieces/box	from 1 piece	from 1 box	from 4 box	from 12 box
Weicon Speed Flex Kristall	310 ml	transparent	12	30,4300	22,0500	----	18,8500
* Illbruck SP050	310 ml	braun, grau, schwarz, weiß	12	----	----	----	----
Illbruck SP350 schwarz	310 ml	schwarz	12	14,7400	10,6800	9,6200	9,0900
* Illbruck SP350 weiß	310 ml	weiß	12	----	10,6800	9,6200	9,0900

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

Elastische Kleb- und Dichtstoffe Elastic adhesives and sealants

Preise per 31.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 31.03.2025 - may change any time

WEICON, Illbruck

die universellen und einfach zu verarbeitenden Klebstoffe
the universal and easy to apply adhesives



Hinweise
<p>Unsere elastischen Kleb- und Dichtstoffe bieten einen großen Anwendungsbereich, der von einfachen Verbindungen bis zu Konstruktionsklebungen reicht. MS-Polymere, Haftvermittler, Polyurethane, Silicone, Kontaktklebstoffe uvm.</p> <p>Wir führen Produkten von WEICON und Illbruck.</p> <p>Elastische Kleb- und Dichtstoffe werden heute in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Montage verwendet. Sie kombinieren die Vorteile der Kleb- und Dichttechnologie und werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Elastizität und Dichtwirkung einer Fügeverbindung gestellt werden. Eine extrem hohe Kraftübertragung steht bei solchen Anwendungen in der Regel nicht im Vordergrund. Vielmehr sollen dynamische Belastungen, wie z.B. Vibrationen und Ausdehnungen der Füge Teile, aufgenommen und ausgeglichen werden.</p>

Hints
<p>Our elastic adhesives and sealants offer a great variety of use - from simple connections up to structural bonding. MS polymers, adhesion promoters, polyurethanes, silicones, contact adhesives and much more.</p> <p>We offer products from WEICON and Illbruck.</p> <p>Elastic adhesives and sealants are used today in many areas of industrial production and assembly. They combine the advantages of adhesive and sealing technology and are used wherever there are high demands on the elasticity and sealing effect of a joint. An extremely high power transmission is usually not in the foreground in such applications. Rather, dynamic loads such as Vibrations and expansions of the parts to be joined are absorbed and compensated.</p>

Schmelzklebstoffe Hot-melt adhesives

Preise per 31.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 31.03.2025 - may change any time

Schmelzklebstoffe

3M™-System
3M™-System



* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).



Schmelzklebstoffe

3M™-System
3M™-System

Hinweise
<p>Unser Programm umfasst das gesamte 3M™- System an Schmelzklebstoffen und Auftragsgeräten. 3M™ Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe entwickeln gute Festigkeiten, ohne die Werkstoffe chemisch zu verändern. Verwenden Sie diese Klebstoffe z. B. beim Kleben von Holz, Pappe, Kork, Leder, Gummi, Textilien, Kunststoffen, Keramik, Glas und Metall. Bei Schmelzklebstoffen kommen je nach Anwendung unterschiedliche Klebstofftechnologien zum Einsatz: 'Low-Melt' Typen werden bei einer Schmelztemperatur von 120°C bis 130°C aufgetragen. Dabei besteht geringere Verbrennungsgefahr - es kommt zu keiner Verfärbung, keinem Schrumpfen und keinem Verziehen der Materialien. Die Dampf- und Geruchsentwicklung ist minimal. 'Low-Melt' Klebstoffe eignen sich besonders für temperaturempfindlichere Materialien wie Styropor® und thermoplastische Folien. 'Hot-Melt' Typen verarbeiten Sie hingegen bei einer Schmelztemperatur von 170°C bis 200°C. Mit beiden Klebstofftechnologien können Sie auch hervorragend Hohlräume bzw. Fugen vergießen oder ausfüllen.</p> <p>Anwendungen: 3M™ Schmelzklebstoffe finden vielseitigen Einsatz in der Industrie, im Handwerk und im Dienstleistungsbereich:</p> <p>bei der Holz-, Kunststoff-, Papier- und Pappeverarbeitung, für Display- und Musterkonfektionen, Messe- und Ladenbau, in der Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, bei der Spielzeug-, Souvenir- und Kunstgewerbe-Herstellung, im Verpackungsbereich für den schnellen, sauberen und sicheren Kartonageverschluss, zum Kleben, Fixieren, Befestigen, Weichlagern, Vergießen und Reparieren;</p>

Hints
<p>Our programme contains the complete 3M™- System - hot-melt-adhesives and dispensers. 3M™ Scotch-Weld™ hot melt adhesives develop good strengths without chemically changing the materials. Use these adhesives e.g. B. when bonding wood, cardboard, cork, leather, rubber, textiles, plastics, ceramics, glass and metal. For hot melt adhesives, different adhesive technologies are used depending on the application: 'Low-Melt' types are applied at a melting temperature of 120 °C to 130 °C. There is less risk of burns - there is no discoloration, no shrinkage and no warping of the materials. The development of steam and smell is minimal. 'Low-Melt' adhesives are particularly suitable for temperature-sensitive materials such as Styropor® and thermoplastic films. 'Hot-Melt' types, on the other hand, are processed at a melting temperature of 170 °C to 200 °C. With both adhesive technologies, you can also perfectly fill or fill cavities or joints.</p> <p>Applications: 3M™ hot melt adhesives are used in many different ways in industry, trade and the service sector:</p> <p>in wood, plastic, paper and cardboard processing, for display and sample assemblies, trade fair and shop fitting, in the vehicle, electrical and electronics industries, in the manufacture of toys, souvenirs and handicrafts, in the packaging area for fast, clean and safe cardboard packaging, for gluing, fixing, fastening, soft storage, potting and repairing;</p>

Sprühklebstoffe

Aerosol adhesives



WEICON

permanent oder ablösbar
permanent or removeable

Bestellnummer Order number	Inhalt Content	Farbe Colour	Stk./VE pieces/box	ab 1 Stück from 1 piece	ab 1 VE from 1 box	ab 4 VE from 4 box	ab 12 VE from 12 box
* WEICON Sprühkleber universell	500 ml	gelblich transparent	12	----	13,5000	----	12,1500
* WEICON Sprühkleber extra stark	500 ml	gelblich transparent	12	----	13,9000	----	12,5100
* WEICON Sprühkleber wieder lösbar	500 ml	gelblich transparent	12	----	13,5000	----	12,1500

Farben
gelblich transparent

Material
Basis: Synthetikgummi

Colours
yellowish transparent

Material
Base: synthetic rubber

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).



WEICON

permanent oder ablösbar
permanent or removeable

PM Klebstoff Sortiment
PM Adhesive assortment

Hinweise

Temperaturbeständigkeit: -20 / +65 °C (extra stark bis +80 °C)
Verklebungstemperatur: +10 / +30 °C
Lagerfähigkeit: 12 Monate

Es gibt 3 verschiedene Typen:

Typ Universell verbindet leichte Materialien mit- und untereinander.
Spezialtyp für starke und dauerhafte Verklebungen auf rauen und unebenen Oberflächen.

Typ Transparent ist speziell für wieder ablösbare, repositionierbare Verbindungen geeignet.

Anwendungen:

WEICON Sprühkleber universell eignet sich zur Verklebungen zahlreicher Werkstoffe, wie Papier, Karton, Pappe, Holz, dünne Furniere, Kork, Leder, Textilien, Filz, Weichschaum, Gummi und Schaumgummi, Kunststoffolie (außer PVC und Polyethylen) und besonders für die Verklebung von Hartschaum geeignet;

WEICON Sprühkleber extra stark kann für Verklebungen von Filz, PVC-Folie, Kunstleder, Teppichbelägen, Kunststoffen, Pappe, Styropor, Schaum- und Moosgummi, Dämmstoffen, Weichschaum, Vinyl, Leder, Gummi sowie Metall und Holz verwendet werden und eignet sich auch für großflächige Verklebungen.

WEICON Sprühkleber wieder lösbar kann zur Fixierung von z.B. Schablonen, Werbetafeln, Postern, Fotos, Dekorationen im Messebau, Layouts oder technischen Zeichnungen eingesetzt werden.

Hints

Temperature resistance: -20 / +65 °C (extra strong to +80 °C)
Application temperature: +10 / +30 °C
Shelf life: 12 months

3 different types available:

Typ "universal use" bonds light materials to themselves and among each other
Typ "Adhesive Spray extra strong" is a special formula for strong and permanent bonds on rough and uneven surfaces

Typ "transparent" Adhesive Spray for detachable joints is especially suited for detachable and adjustable joints.

Applications:

WEICON Adhesive Spray "universal use" is suitable for the bonding of numerous materials such as paper, cardboard, pasteboard, wood, thin veneers, cork, leather, textiles, felt, soft foam, rubber, foam rubber, and plastic film (except for PVC and polyethylene). It is especially suited for the bonding of hard foam (e.g. polystyrene).

WEICON Adhesive Spray extra strong can be used for the bonding of felt, PVC foil, imitation leather, carpets, plastics, cardboard, foam and cellular rubber, insulating materials, soft foam, vinyl, leather, rubber, metal and wood. It is also suitable for large-area adhesive bonding.

WEICON Adhesive Spray for detachable joints can be used, for example, to fuse templates, billboards, posters, photos, decorations in trade show construction, layouts and technical drawings.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).