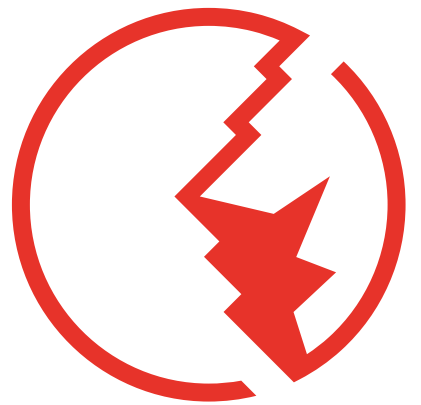




**PRODUKT
KATALOG**



EVERGLUE

Chemisch-technische Produkte für Industrie & Handwerk

Inhaltsverzeichnis

Wissenswertes über Klebstoffe	04
Kleben.....	09
Sekundenkleber	
Epoxidharz	
Quellschweißmittel	
Kontaktkleber	
Dichten	33
MS Polymer Dichtmasse	
Polyurethan Dichtmasse	
Silikon Dichtmasse	
Korrosionsschutz	
Kleben & Dichten	41
MS Polymer	
Polyurethan	
Spezial MS Polymer & PU	
Befestigen	55
Strukturkleber MMA	
Strukturkleber PU	
Sichern	61
Anaerobe Kleb- & Dichtstoffe	
Spezialprodukte	65
Primer	
Schmierstoffe	
Klebebänder	
Reinigungsmittel	
Zubehör	73
Sekundenkleber Zubehör	
Statische Mischer	
Kartuschenpistolen	
Spatel & Rührstäbchen	

Wissenswertes über Klebstoffe

PHYSIKALISCH ABBINDENDE KLEBSTOFFE

Diese Klebstoffe beinhalten klebeaktive Substanzen (Kunstharze, synthetische Kautschuke etc.), die in Lösungsmitteln gelöst/dispersiert sind. Das Abbinden der Klebstoffe wird durch physikalische Vorgänge wie Verdunsten/Verdampfen ausgelöst.

Trocknende Klebstoffe

KONTAKTKLEBSTOFFE

Kontaktkleber eignen sich ideal **zum Verkleben dichter Materialien**, die für Lösungsmittel undurchlässig sind. Sie ermöglichen **sofort haftende Verbindungen** und erreichen in kurzer Zeit eine hohe Festigkeit. Nach der Aushärtung bleibt die Klebnaht **dauerelastisch**.

Anwendung:

- + Auftragen auf beide Fügeiteile
- + Einhaltung der Mindesttrockenzeit/Abluftzeit, während der fast das gesamte Lösemittel verdunsten sollte; beim Berühren scheinbar trocken
- + Fügen unter hohem Druck (Stärke, nicht Dauer ist wichtig)

NASSKLEBSTOFFE

Nassklebstoffe eignen sich besonders **für poröse Materialien wie Holz, Kork, Pappe oder Papier**, welche das Verdunsten des Lösungsmittels/Wassers zulassen. Die Haftung erfolgt erst nach Verdunstung des Lösungsmittels, weshalb eine Fixierung nötig ist.

Anwendung:

- + Auftragen auf ein Fügeiteil
- + Fügeiteile sofort (nass) miteinander verkleben
- + Bis zur Trocknung müssen die Teile fixiert werden

DIFFUSIONSKLEBUNG/QUELSCHWEIßMITTEL (auch Kaltschweißen)

Quellschweißmittel sind Nasskleber, die eine **besonders gute Kohäsion durch ein Anlösen oder Anquellen** der Oberfläche erzeugen.

CHEMISCH AUSHÄRTENDE KLEBSTOFFE

Reaktionsklebstoffe sind Klebstoffe, deren Härtung/Polymerisation durch chemische Reaktion erfolgt. Die Reaktion kann sowohl bei Raumtemperatur (kalthärtenden) oder unter Wärmeeinwirkung (warmhärtenden) ablaufen.

Einkomponentige Klebstoffe

UMGEBUNGSVERNETZENDE KLEBSTOFFE

Einkomponentige Reaktionsklebstoffe sind im Gebinde inaktiv und werden durch unterschiedliche Umgebungseinflüsse aktiviert, womit der Aushärtungsprozess beginnt. So gesehen sind dies zweikomponentige Klebstoffe, die mit einer schon vorhandenen Komponente wie zum Beispiel Luftfeuchtigkeit (aerob), auf die katalytische Wirkung von Metallen (anaerob) oder UV-Licht reagieren.

SILIKONE, POLYURETHANE, SILAN-MODIFIZIERTE POLYMERE (MS POLYMER)

Diese typischen einkomponentigen "Montagekleber" sind üblicherweise feuchtigkeitsvernetzend und haben unterschiedliche Vor- und Nachteile nach dem Aushärten:

	MS Polymer	Polyurethan	Silikon
Härte	+++	++	+
Haltekraft	+++	+	++
Elastizität	++	+++	+++
Beständigkeit	++	+++	++
Kosten	+	++	++

Mehrkomponentige Klebstoffe

STRUKTURKLEBER & EPOXIDHARZE

Mehrkomponentige Klebstoffe bestehen aus zwei oder mehr Komponenten, die in einem bestimmten Verhältnis gemischt werden müssen. Die Aushärtungszeit (auch Topfzeit genannt) ist von entscheidender Bedeutung: In diesem Zeitraum bleibt der gemischte Klebstoff noch verarbeitbar.

Typische Mischverfahren sind dabei:

- + **Doppelkartuschen mit Mischer**, die ein automatisches Mischen beim Herausquetschen erzeugen.
- + **Händisches Mischen**: abmessen und mischen in Mischbechern.
- + **A/B-Verfahren**, wobei die eine Komponente auf das eine Fügeiteil aufgetragen wird und die andere Komponente auf das andere Fügeiteil und erst beim zusammenpressen der Fügeiteile eine Mischung erfolgt.

OBERFLÄCHEN RICHTIG VORBEHANDELN

Um eine dauerhafte Verbindung zwischen Fügeteilen herzustellen, müssen folgende Bedingungen erfüllt werden:

1. Der Grundwerkstoff muss mit dem Klebstoff **benetzbar** sein, also sauber.
2. Die Oberfläche sollte gut **klebbar** sein. Eine Haftung des Klebstoffes auf der Oberfläche muss gewährleistet sein.
3. Die Oberfläche darf sich **nach der Klebung** nicht unkontrollierbar verändern (z.B. chemisch).

Je nach Material, Klebstoff und deren Kompatibilität reicht es aus, die Fügeteile nur zu reinigen. In anderen Fällen kann jedoch der Einsatz eines Primers und/oder einer Versiegelung nach dem Kleben erforderlich sein.

1. BENETZBAR | REINIGUNG

Um ein optimales Zusammenspiel von Werkstoff und Klebstoff sicherzustellen, ist in der Regel eine gründliche Reinigung der Oberfläche erforderlich. Diese sollte frei von Schmutz, Fett, Staub und anderen Rückständen wie Rost sein. Wenn Reinigungsmittel verwendet werden, ist darauf zu achten, dass sie rückstandsfrei verdampfen, wie zum Beispiel Everglue Surface Plus Universalreiniger.

2. KLEBBAR | PRIMER

Nachdem die Oberfläche gründlich gereinigt wurde, kann es bei bestimmten Materialien und Oberflächen sinnvoll sein, eine Vorbehandlung mit Primern durchzuführen, um eine langlebige Verbindung sicherzustellen. Dies hängt sowohl vom Material als auch vom verwendeten Klebstoff ab.

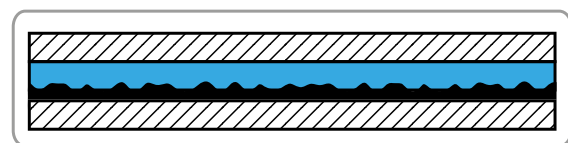
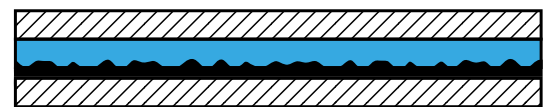
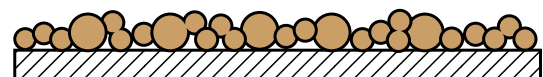
3. VERSIEGELUNG

Zusätzlich kann es erforderlich sein, nach der Klebung die Klebnaht oder den Werkstoff nachzubehandeln, um unkontrollierte Veränderungen des Materials und damit eine Schwächung der Verbindung zu verhindern. Ein Beispiel für eine solche Veränderung wäre das Rosten von Metall nach dem Kleben.

TYPISCHE OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

Alle Werkstoffe: Reinigen und Entfetten
Metalle: Schleifen, Strahlen, Beizen, Flammenpyrolyse, Primern
Kunststoffe: Schleifen, Strahlen, Beflammen, Plasma, Primern
Hölzer: Schleifen, Hobeln
Gläser: Primern
Keramiken: Primern
FVK (Faserverbundkunststoffe): Schleifen, Strahlen, Peel-Ply, Beflammen, Plasma, Primern

KLEBEVORGANG



TIPP

AUFTRAGEN VON KLEBSTOFFFRAUPEN AUF NICHT-FEUCHTIGKEITSDURCHLÄSSIGEN MATERIALIEN

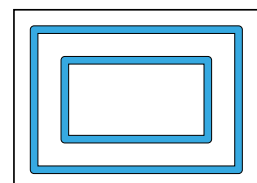
Beim Auftragen von feuchtigkeitshärtenden Klebstoffen auf dichten, nicht-feuchtigkeitsschleppenden Materialien ist besondere Vorsicht geboten. Da diese Materialien keine Feuchtigkeit aus ihrer Umgebung aufnehmen oder durchlassen, kann die Aushärtung des Klebstoffs verzögert oder unvollständig sein und damit keine vollständige Verbindung herstellen.

Wir empfehlen deshalb ein linienförmiges Auftragen von Klebstoffraupen, um Luftzirkulation nach dem Fügen zu ermöglichen.

RICHTIG



FALSCH





Alle Produkte auch mit Privat Label!

*Jetzt unsere Produkte mit Ihrem Logo - All-Inclusive-Service
mit Sicherheitsdatenblatt, ECHA-Meldung und Layout erhältlich!*

Preise auf Anfrage.

IHRE MARKE, UNSER SERVICE

Klebstofflösungen für Ihre Eigenmarke

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, hochwertige Klebstoffprodukte als individuelle Private-Label-Lösungen zu vertreiben.

Sie können aus einer Vielzahl bewährter Klebstoffsysteme wählen und wir bieten Ihnen Service von der Abfüllung bis hin zur Etikettenerstellung.

LEISTUNGEN AUF EINEN BLICK

- **Individualisierte Verpackungen:**
Wir gestalten die Produkte mit Ihrem Logo oder unterstützen Sie gerne bei der Entwicklung Ihres eigenen Designs.
- **Sicherheitsdatenblättern und ECHA-Meldung:**
Wir sorgen dafür, dass alle rechtlichen EU-Vorgaben erfüllt werden und Ihre Produkte sicher und rechtskonform vermarktet werden können.
- **Persönlicher Support:**
Unser Kundenservice ist jederzeit für Sie da, beantwortet Ihre Fragen rund um die Produkte und bietet Ihnen kompetente Unterstützung bei all Ihren Anliegen.

Mit unserer Erfahrung und umfassenden Serviceleistungen unterstützen wir Sie dabei, Ihre Eigenmarke effizient und erfolgreich auf den Markt zu bringen.

>> **Preise auf Anfrage unter big-difference.com**



01

KLEBEN

Sekundenkleber	10
Industrie-Sekundenkleber	niedrigviskos mittelviskos hochviskos
Langlebige Sekundenkleber	niedrigviskos mittelviskos hochviskos
Aktivator	für CA-Klebstoffe
Aktivator Sparssets	Aktivator und Sekundenkleber
Sofortkleber in der HDPE-Flasche	hochviskos
Sekundenkleber-Gel	extrem hochviskos
Hochflexibler Sekundenkleber	mittelviskos
Schwarzer Sekundenkleber	mittelviskos
PMMA-Sekundenkleber	niedrigviskos mittelviskos
Fusion aus der Flasche	Klebstoff & Granulat
Epoxidharz	24
5-Minuten Epoxy Metall	2-Komponenten-Epoxidharz
5-Minuten Epoxy	2-Komponenten-Epoxidharz
Quellschweißmittel	26
Quellschweißmittel für PMMA	Polymethylmethacrylat-Klebstoff
Quellschweißmittel für Weich-PVC	gelöste Polymere
Kontaktkleber	30
Kontaktkleber	in der Pinseldose
Sprühkleber	

01 Sekundenkleber

Produkte

Material + geeignet / ++ bevorzugt geeignet

Art.-Nr.	Basis	Besonderheit	Metall	Kunststoff	Gummi	EPDM-Elastomere	Holz	Glas/Keramik	Leder	Polystyrol
EV650041	Ethyl-2-cyanacrylat		+	+	++	+	+		+	
EV650042	Ethyl-2-cyanacrylat		+	++	+	+	+		+	
EV650043	Ethyl-2-cyanacrylat		+	++	+	+	++	+	++	
650001	Ethyl-2-cyanacrylat	24 Monate Lagerfähig	+		++	+	+		+	
650002	Ethyl-2-cyanacrylat	24 Monate Lagerfähig	+	++	+	+	+		+	
650003	Ethyl-2-cyanacrylat	24 Monate Lagerfähig	+	++	+	+	++	+	++	
650024	Ethyl-2-cyanacrylat	Gel	++	++	+	+	++	+	+	
650666	Ethyl-2-cyanacrylat	blitzschnell HDPE-Flasche	+	+	+	++	++		++	
650033	Ethyl-2-cyanacrylat	dauerelastisch			++	+			+	
650259	Ethyl-2-cyanacrylat	schwarz, hitzebeständig	+	+	++					
650249	Alkoxy-Ethyl-2-cyanacrylat			++	+	+				+
650005	Methoxyethyl-2-cyanacrylat		++	+	++	+			+	+
EV650655	Ethyl-2-cyanacrylat	Klebstoff + Granulat	+	++	+	+	++	+		



Industrie-Sekundenkleber

niedrigviskos | mittelviskos | hochviskos



Die Helfer für alle Klebefälle!

Die Sekundenkleber haften auf fast allen Materialien und ermöglichen präzises Auftragen. Sie bieten eine schnelle Anfangshaftung und härten optimal aus, wenn die Oberflächen sauber, öl- und fettfrei sind. Dies geschieht bei Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von etwa 65 % unter leichtem Kontaktdruck. Die transparente Aushärtung macht die Klebestelle nahezu unsichtbar. Spalten werden durch Kapillarwirkung gefüllt und überbrückt.

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: EV650041, EV650042, EV650043



dünnflüssig | niedrigviskos

Für filigrane Arbeiten - Dringt in kleinste Ritzen und Spalten und haftet zuverlässig auf glatten Oberflächen.

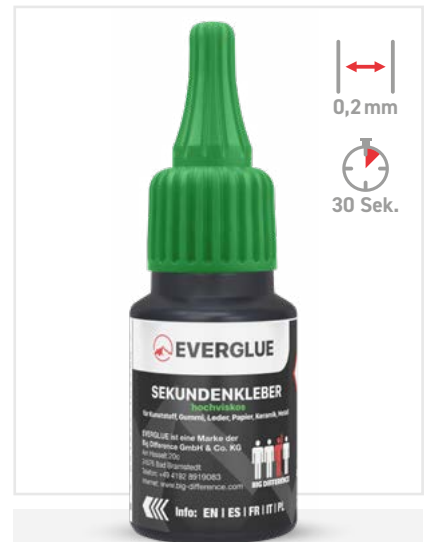
- + Alterungs- & witterungsbeständig
- + UV-beständig



mittelflüssig | mittelviskos

Universell einsetzbar - Ob Holz, Metall oder Kunststoff, dieser Klebstoff bietet eine zuverlässige Verbindung.

- + Alterungs- & witterungsbeständig
- + UV-beständig
- + Leichte Spaltüberbrückung



dickflüssig | hochviskos

Für poröse Oberflächen - Perfekt für Arbeiten bei denen eine starke Verbindung auf porösen Oberflächen erforderlich ist.

- + Alterungs- & witterungsbeständig
- + UV-beständig

Technische Daten

	niedrigviskos	mittelviskos	hochviskos
Basis	Ethyl-2-cyanacrylat	Ethyl-2-cyanacrylat	Ethyl-2-cyanacrylat
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +80 °C	-50 °C bis +80 °C	-50 °C bis +80 °C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	22 N/mm ²	22 N/mm ²	22 N/mm ²
Viskosität	2-5 mPa·s	50-100 mPa·s	1.200-1.500 mPa·s
Max. Spaltfüllvermögen	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
Handfestigkeit Edelstahl	5-10 Sekunden	8-20 Sekunden	10-30 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	3-5 Sekunden	8-12 Sekunden	15-25 Sekunden
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate	12 Monate

Materialeignung

	niedrigviskos	mittelviskos	hochviskos
Metall	+	+	+
Kunststoff		++	++
Gummi	++	+	+
EPDM-Elastomere	+	+	+
Holz	+	+	++
Glas/Keramik			+
Leder	+	+	++

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet



**Auch erhältlich
in der großen
500g-Flasche!**



Für größere Projekte
Everglue Sekundenkleber in
Industriequalität niedrigviskos,
mittelviskos und hochviskos in der
500g-Dosierflasche.

Art.-Nr.: EV650541, EV650542,
EV650543

Langlebige Sekundenkleber

niedrigviskos | mittelviskos | hochviskos



Bis zu 24 Monate lagerfähig!

Die langlebigen Everglue Sekundenkleber überzeugen durch ihre Vielseitigkeit und eignen sich ideal für verschiedene Reparaturen und handwerkliche Arbeiten. Sie sind besonders vorteilhaft, wenn Sekundenkleber nicht regelmäßig verwendet wird. Dank ihrer hervorragenden Lagerfähigkeit bleiben sie auch nach 24 Monaten noch einsatzbereit, was ihre praktische Anwendung und Wirtschaftlichkeit unterstreicht.

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: EV650041, EV650042, EV650043



dünflüssig | niedrigviskos

Für filigrane Arbeiten - Dringt in kleinste Ritzen und Spalten und haftet zuverlässig auf glatten Oberflächen.

- + Alterungs- & witterungsbeständig
- + UV-beständig



mittelflüssig | mittelviskos

Universell einsetzbar - Ob Holz, Metall oder Kunststoff, dieser Klebstoff bietet eine zuverlässige Verbindung.

- + Alterungs- & witterungsbeständig
- + UV-beständig
- + Leichtspaltüberbrückend



dickflüssig | hochviskos

Für poröse Oberflächen - Perfekt für Arbeiten bei denen eine starke Verbindung auf porösen Oberflächen erforderlich ist.

- + Alterungs- & witterungsbeständig
- + UV-beständig
- + Spaltüberbrückend

Technische Daten

	niedrigviskos	mittelviskos	hochviskos
Basis	Ethyl-2-cyanacrylat	Ethyl-2-cyanacrylat	Ethyl-2-cyanacrylat
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	15-25 N/mm ²	15-25 N/mm ²	15-25 N/mm ²
Viskosität	12-22 mPa·s	80-130 mPa·s	2.100-3.300 mPa·s
Max. Spaltfüllvermögen	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
Handfestigkeit Edelstahl	18-25 Sekunden	24-40 Sekunden	<15 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	5 Sekunden	1-3 Sekunden	<7 Sekunden
Lagerfähigkeit	24 Monate	24 Monate	24 Monate

Materialeignung

	niedrigviskos	mittelviskos	hochviskos
Metall	+	+	+
Kunststoff		++	++
Gummi	++	+	+
EPDM-Elastomere	+	+	+
Holz	+	+	++
Glas/Keramik			+
Leder	+	+	++

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet



Aktivator für CA-Klebstoffe

Aushärtung in 1-4 Sekunden!

Ihren unverzichtbaren Verbündeten, wenn es um die Beschleunigung der Aushärtungszeit von Cyanacrylat-basierten Sekundenklebern geht. Dieses Spray wurde speziell entwickelt, um die Möglichkeiten traditioneller Klebstoffanwendungen zu erweitern.



Industrie-Aktivator

Aushärtungsbeschleuniger für auf Cyanacrylat basierende Sekundenkleber.

- + Für große Klebstoffschichten und inaktive Stoffe
- + Ideal für Verklebungen bei trockener Luft oder Kälte
- + Für alle Kunden, die Wert auf gleichbleibend Qualität legen.

⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650006



Extra schnelle Aushärtung

Aushärtungsbeschleuniger für auf Cyanacrylat basierende Sekundenkleber.

- + Für große Klebstoffschichten und inaktive Stoffe
- + Ideal für Verklebungen bei trockener Luft oder Kälte
- + Für alle Anwendungen im Bastel- und Hobbybereich

⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650066

Technische Daten

	Aktivator Industrie-Sekundekleber 200 ml	Aktivator Langlebige Sekundekleber 200 ml
Basis	Gemisch	Aceton-Gemisch
Reaktionszeit	schnell	sofortig
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C	+10°C bis +30°C
Sprühabstand	ca. 30 cm	ca. 30 cm
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

200 ml-Spraydose + 3x20 g-Flaschen

Wofür benötigt man einen Aktivator für Sekundenkleber?

Aktivatoren für Sekundenkleber bieten viele Vorteile. Sie beschleunigen die Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen, besonders bei großen Flächen oder unter ungünstigen Bedingungen wie trockener Luft oder Kälte. Der Aktivator ist geeignet für saugende, poröse Oberflächen sowie alkalische Untergründe wie verzinktes Metall. Einfach vor oder nach dem Auftragen des Klebstoffs auf die Oberflächen sprühen, um den Aushärtprozess auf 1-4 Sekunden zu verkürzen, abhängig von den Umgebungsbedingungen.



Speziell für Everglue Industrie-Sekundenkleber

Sekundenkleber Set in Industriequalität mit passendem Aktivator.

+ **Speziell empfehlen wir die für alle Kunden, die Wert auf gleichbleibend hohe Qualität legen.**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650070



Speziell für Everglue Langlebige Sekundenkleber

Langlebige Sekundenkleber im Set mit passendem Aktivator.

+ **Geeignet ist dies Set für alle Anwendungen im Bastel- und Hobbybereich.**
+ **Gutes Preis-/Leistungsverhältnis**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650501



Füllstoff für CA-Klebstoffe



Silikat Füllstoff für Sekundenkleber 20 g - Das feinkristalline Granulat ist ideal zum Auffüllen von Löchern, Fugen und Spalten in Verbindung mit CA-Sekundenklebern.

Art.-Nr.: 650014

Sekundenkleber blitzschnell

Handfest in 1 Sekunde



Wenn es schnell gehen muss



Der Sofortkleber trocknet trotz hoher Viskosität blitzschnell und polymerisiert sofort, ideal für EPDM, Elastomere, Holz und Leder. Die **HDPE-Weichflasche ermöglicht präzises, punktgenaues Auftragen.**

- + Extrem hohe Anfangshaftung
- + Einfache Dosierung
- + Universell einsetzbar
- + Spaltfüllend



⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650666

Sekundenkleber-Gel

Extrem hochviskos



Für alle Verklebungen an senkrechten Flächen

Das Sekundenkleber-Gel eignet sich zum Verkleben einer breiten Palette von Materialien. Das Gel haftet ohne Verlaufen oder Tropfen und wird nicht von porösen Materialien absorbiert.

Für Reparaturen und Montagen im Industriebereich, Handwerk und für Anwendungen in der Aquaristik.

- + Alterungsbeständig
- + Kein Verlaufen oder Tropfen
- + UV-beständig
- + Spaltfüllend
- + Unterwasser einsetzbar



⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650024

Technische Daten

	Sekundenkleber blitzschnell 20g	Sekundenkleber-Gel 20g
Basis	Ethyl-2-cyanacrylat	Ethyl-2-cyanacrylat
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C	-55 °C bis +80 °C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	23 N/mm ²	14-16 N/mm ²
Viskosität	250-300 mPa·s	50.000 mPa·s (thixotrop)
Max. Spaltfüllvermögen	0,1 mm	0,5 mm
Handfestigkeit Aluminium	4-10 Sekunden	5-15 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	1-4 Sekunden	5-60 Sekunden
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

Materialeignung

Metall	+	++
Kunststoff	+	++
Gummi	+	+
EPDM-Elastomere	++	+
Holz	++	++
Glas/Keramik		+
Leder	++	+

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

50 g-Flasche | 20 g-Flasche

Sekundenkleber Flex

Für Gummi & EPDM-Elastomere



Hochflexibler Sekundenkleber

Ideal für Teile unter dauernder Bewegung - Geeignet insbesondere für das Verkleben von O-Ringen, Schläuchen und anderen Gummitteilen.

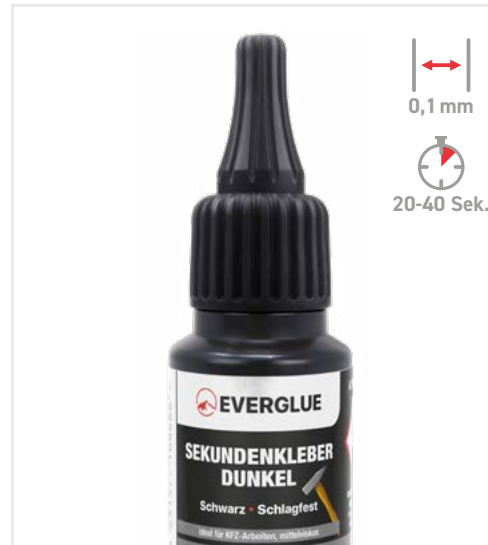
- + Bis 180° Bruchdehnung
- + Bleibt elastisch
- + Transparent



⊗ **Transparent**
Art.-Nr.: 650033

Sekundenkleber Dunkel

Mit Schwarz-Pigment



Für schwarze Oberflächen

Ideal für Arbeiten im KFZ-Bereich - Der schwarze Klebstoff ist geeignet für Arbeiten mit Metall, Kunststoff und Gummi

- + Bleibt beständig auch bei hohen Temperaturen
- + Hohe Schlagfestigkeit



● **Schwarz**
Art.-Nr.: 650259

Technische Daten

	Sekundenkleber flex 50g	CA-Kleber BLACK 20g
Basis	Ethyl-2-cyanacrylat	Ethyl-2-cyanacrylat
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +80 °C	-50 °C bis +120 °C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	20 N/mm ²	24 N/mm ²
Viskosität	90-120 mPa·s	500-1.000 mPa·s
Max. Spaltfüllvermögen	0,05 mm	0,1 mm
Handfestigkeit Aluminium	/	20-40 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	3-10 Sekunden	5-20 Sekunden
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

Materialeignung

Metall		+
Kunststoff		+
Gummi	++	++
EPDM-Elastomere	+	
Holz		
Glas/Keramik		
Leder		+

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet



20 g-Flasche

Styroporkleber

für Acrylglas und Polystyrol



Transparenter Spezialkleber

Für **transparente Verklebungen** von PMMA, Polystyrol und ähnlichen transparenten Materialien.

- + **Kein Ausblühen**
- + **Schnell klebend**
- + **Frei von Lösungsmitteln**



⊗ **Transparent**
Art.-Nr.: 650249

Sekundenkleber Expert

Restflexibel und nicht ausblühend



Unser Profi-Sekundenkleber

Für **Metall, Plastik, PMMA und Polystyrol** - Verklebt zuverlässig und nahezu unsichtbar.

- + **Kein Ausblühen**
- + **Kaum Geruch**
- + **Bleibt restflexibel**
- + **Kennzeichnungsfrei**



⊗ **Transparent**
Art.-Nr.: 650005

Technische Daten

	PMMA-Kleber 20 g	PMMA-Kleber extra stark 20 g
Basis	Alkoxy-Ethyl-2-cyanacrylat	Methoxyethyl-2-cyanacrylat
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +80 °C	-50 °C bis +80 °C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	14 N/mm ²	15 N/mm ²
Viskosität	30-50 mPa·s	120-250 mPa·s
Max. Spaltfüllvermögen	0,03 mm	<0,1 mm
Handfestigkeit	5-20 Sekunden	10-120 Sekunden
Endfestigkeit	24 Stunden	24 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

Materialeignung

Metall		++
Kunststoff	++	+
Gummi	+	++
EPDM-Elastomere	+	+
Holz		
Glas/Keramik		+
Polystyrol	+	+

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet



20 g-Klebstoffflasche + 40 g-Granulatflasche

Fusion aus der Flasche

Klebstoff & Granulat



Schweißnaht war gestern!

Kleben, Formen, Verstärken und Füllen! Dieses Duo eignet sich für die Verbindung verschiedenster Materialien. Besonders hervorzuheben ist seine hohe Festigkeit bei der Verbindung von Hartplastik, die auch unter starker Belastung zuverlässig hält.

- + **Dauerhaft starke Verbindungen in wenigen Sekunden**
- + **Extrem Beständig:** Beständig gegen Witterung, Feuchtigkeit, UV-Strahlung
- + **Anpassungsfähig:** Ideal für eine Vielzahl von Materialien wie Kunststoff, Metall, Holz und mehr.



⊗ **Transparent**
Art.-Nr.: EV650655



Füllen | Formen | Kleben

Risse schließen, Löcher füllen, abgebrochene Teile nachbilden.

1. Für optimalen Haft: Klebestelle reinigen und anrauen.

2. Fehlendes Material mit Granulat füllen und vollständig mit Klebstoff tränken.



Bei besonders tiefen Rissen empfiehlt es sich in **2mm-Schichten** zu arbeiten.

Zwei Komponenten für die perfekten Verbindung:

Everglue FUSION bietet mehr als nur Kleben – er formt, füllt und verstärkt. Dieser Klebstoff in Kombination mit dem Fusionsgranulat ermöglicht schnelle und effektive Reparaturen, die herkömmliche Methoden überflüssig machen.

Der Spezialsekundenkleber mit extrem niedriger Viskosität dringt in kleinste Ritzen und Spalten und haftet zuverlässig auf einer Vielzahl an Oberflächen und Materialien.

Das feinkristalline Spezialgranulat mit haftvermittelnder Primerbeschichtung verbessert die Fülleigenschaften.

Technische Daten

Fusion aus der Flasche 20 g + 40 g	
Basis	Ethyl-2-cyanacrylat
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +85 °C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	15-25 N/mm ²
Viskosität	2-10 mPa·s
Max. Spaltfüllvermögen	2 mm/Schicht
Handfestigkeit Aluminium	10-15 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	1-3 Sekunden
Lagerfähigkeit	12 Monate

Materialeignung

Metall	+
Kunststoff	++
Gummi	+
EPDM-Elastomere	+
Holz	++
Glas/Keramik	+
Leder	

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

01 Epoxidharz

5-Minuten-Epoxy 1:1 Metall

Spezialepoxy für Metallverbindungen



Optimiert für Metallverbindungen

- + Hohe Chemikalienbeständigkeit
- + Geeignet für eine Vielzahl an Materialien
- + Zug- und schlagfest
- + Spaltüberbrückend
- + Nahezu unsichtbar auf Metall



● Dunkelgrau | Art.-Nr.: 650010

5 Minuten Epoxy speziell für Metalle

Geeignet ist das Epoxidharz insbesondere für die universelle Montage und Reparatur unterschiedlicher Werkstoffe. **Klebestellen und Versiegelungen sind gegenüber Wasser, Benzin und Öl nachhaltig beständig.** Spalte von bis zu 3 mm lassen sich mühelos auffüllen, wobei überschüssiges Kunstharz im ausgehärteten Zustand mechanisch bearbeitet werden kann.

Technische Daten

5-Minuten-Epoxy Metall 1:1 100 g

Basis	Epoxy Bisphenol-F (Epoxidharz); Amingemisch (Epoxidhärter)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
Zugscherfestigkeit	20 N/mm ²
Viskosität	15.000-20.000 mPa·s
Topfzeit	5 Minuten
Handfestigkeit	10-15 Minuten
Funktionsfest bei 20°C	2-3 Stunden
Endaushärtung bei 25°C	24 Stunden

Materialeignung

Metall	+
Kunststoff	
Duroplaste	++
RIM	
Holz	++
Glas/Keramik	++
Gummi	

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

400 ml-Doppelkartusche | 2x100 g-Flaschen | 25 g-Doppelkammerspritze

Transparentes 5-Minuten-Epoxy 1:1

für Versiegelungen und Verklebungen



Transparentes Epoxy zum Kleben und Versiegeln

Everglue 5-Minuten-Epoxy ist ein hochleistungsfähiger, lösungsmittelfreier Zwei-Komponenten-Klebstoff auf Basis von Reaktionskunstharz und Härter.

Dieser transparente Epoxidharzkleber eignet sich perfekt für die universelle Reparatur, Reparatur und Oberflächenversiegelung verschiedenster Materialien wie Metall, Kunststoff, Styropor®, Keramik, Glas, Porzellan, Stein, Holz, Beton, Pappe, Fliesen und Gummi.

Typische Anwendungsgebiete:
 Fahrzeugbau, Bootsbau, Modellbau, Messerbau, Schmuck- und Juwelierhandwerk, Elektronikbranche



- + Hohe Chemikalienbeständigkeit
- + Geeignet für eine Vielzahl an Materialien
- + Zug- und schlagfest
- + Spaltüberbrückend



⊗ **Transparent**
 Art.-Nr.: 650009-400, 650009, EV650081

Technische Daten

5-Minuten-Epoxy 1:1 400 ml/2x100 g/25 g

Basis	Epoxy Bisphenol-A (Epoxidharz); Amingemisch (Epoxidhärter)
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +80°C
Zugscherfestigkeit	>10 MPa (N/mm ²)
Viskosität	8.000-16.000 mPa·s
Topfzeit	5 Minuten
Handfestigkeit	10-12 Minuten
Funktionsfest bei 20°C	20-30 Minuten
Endaushärtung bei 25°C	24 Stunden

Materialeignung

Metall	+
Kunststoff	
Duroplaste	++
RIM	
Holz	++
Glas/Keramik	++
Gummi	

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

01 Quellschweißmittel

Quellschweißmittel für PMMA

Polymethylmethacrylat-Klebstoff



Starke Verbindungen in wenigen Minuten

Das PMMA-Quellschweißmittel ist ein transparenter Spezialklebstoff, ideal für die konstruktive Verklebung von PMMA und acrylbeschichteten Kunststoffen. Der Klebstoff ist schon nach ein paar Minuten handfest.

Es wird häufig in Branchen eingesetzt, in denen PMMA-Kunststoffe hohen Belastungen ausgesetzt sind. Zu den wichtigsten Eigenschaften zählen seine zähflüssige Konsistenz sowie seine Beständigkeit gegenüber Medien, UV-Strahlung und Witterungseinflüssen.

Typische Anwendungsbereiche:
Fensterbau, Werbeindustrie, Vitrinenbau

Schnellkleber für Acrylat und Hart-PVC

- + Beständig gegen Wasser, Alkohole, Öle, Benzin und verdünnter Laugen und Säuren
- + Witterungs- & UV-beständig
- + Thixotrop



⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650529



Technische Daten

Quellschweißmittel für PMMA 180 g

Basis	Polymethylmethacrylat
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +90°C
Lagerfähigkeit	12 Monate
Viskosität	~ 2.500 mPa·s

200 ml-Pinseldose

Quellschweißmittel für Weich-PVC

Kleb- & Dichtstoff



Für Weich-PVC

Besonders geeignet ist der Everglue Weich-PVC Kleber für Projekte, bei denen eine starke, dauerhafte und wasserfeste Verbindung erforderlich ist. Er verschweißt zuverlässige alle Weich-PVC Komponenten von Kunstleder bis PVC-Planen.

- + Leicht verstreichbar
- + Für Weich- & Kunstleder-PVC
- + Zähelastisch
- + Hohe Endfestigkeit
- + Witterungs- & Wasserbeständig



⊗ Transparent | Art.-Nr.: EV650095



Speziell für LKW- bis PVC-Gewebeplanen

Damit lassen sich eine breite Palette von Weich-PVC-Folien wie Gewebeplanen, Teichfolien, Tanksicherungsfolien, Dachfolien und Poolfolien auch unter anspruchsvollen Bedingungen mühelos verbinden.

- + Leicht verstreichbar
- + Speziell für alle Weich-PVC-Planen
- + Zähelastisch
- + Hohe Endfestigkeit
- + Witterungs- & Wasserbeständig

⊗ Transparent | Art.-Nr.: EV650097

Technische Daten

	Weich-PVC Kleber 200 ml	PVC-Planen Kleber 200 ml
Basis	gelöste Polymere	gelöste Polymere
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C	-40°C bis +95°C
Topfzeit	3 min	3,5 min
Endfestigkeit	24 h	24 h
Lagerfähigkeit	24 Monate	24 Monate

Poly Pool PVC-Folienkleber

Quellschweißmittel für Weich-PVC



Hochleistungs-Weich-PVC-Kleber

Dieses Quellschweißmittel eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und verbindet zuverlässig eine breite Palette von Weich-PVC-Folien. Besonders geeignet ist der Everglue Poly Pool PVC-Kleber für Projekte, bei denen eine starke, dauerhafte und wasserfeste Verbindung erforderlich ist.

- + **Dauerelastisch**
- + **THF-frei**
- + **Witterungs- und Feuchtigkeitsbeständig**
- + **Hohe Chemikalienbeständigkeit**
- + **Extrem temperaturbeständig**
- + **Schnelle Aushärtung und hohe Festigkeit**



⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: EV650093



Pinseldose: Unkompliziert sauber arbeiten

Für beste Ergebnisse sollte die Klebeflächen sauber, trocken und fettfrei sein. Der Kleber sollte beidseitig dünn aufgetragen und die Teile sofort zusammengefügt und fest zusammengedrückt werden. Eine Endfestigkeit wird nach 24 Stunden erreicht.

Geeignet für Weich-PVC-Folien wie: Teichfolien, Swimmingpoolfolien, Dachfolien, LKW-Planen, Tanksicherungsfolien, PVC-Gewebeplanen, Kunststoffteile aus Weich-PVC

Technische Daten

Poly Pool PVC-Folienkleber 200 ml

Basis	gelöste Polymere
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Topfzeit	3 min
Endfestigkeit	24 h
Lagerfähigkeit	24 Monate



01 Kontaktkleber


Kontaktkleber

In der Pinseldose



Lösemittelbasierter Alleskleber

- + Hohe Anfangs- & Endfestigkeit
- + Lange offene Verarbeitungszeit
- + Leicht verstreichbar & Dauerelastisch
- + Toluolfrei und sicher in der Anwendung

 Hellbeige
Art.-Nr.: EV650091, EV650092



Der Everglue Kontaktkleber bietet hohe Anfangsfestigkeit und eine lange offene Verarbeitungszeit. Er eignet sich hervorragend für die Verklebung von **Materialien wie Leder, Vlies, Filz, Textilien, Furnier, Metallen und Holz**. Der Klebstoff bildet einen strapazierfähigen, zähelastischen Film und ist toluolfrei. Seine Einsatzbereiche umfassen die Lederindustrie, Kautschukverarbeitung, den Polstermöbelbau und weitere Industriezweige.

Typische Anwendungsgebiete:
Lederindustrie, Polsterei, Sattlerei, Holzverarbeitung, Metallverklebung, Textilverarbeitung

Technische Daten

Kontaktkleber 200 ml | 615 g

Basis	Chloropren-Kautschuk & -Harz
Temperaturbeständigkeit	bis +80°C
Viskosität	1.700 mPa·s
Verarbeitungszeit	15 Minuten
Endaushärtung	24 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate

400 ml-Spraydose | 500 g-Spraydose

Sprühkleber

Kontaktkleber aus der Spraydose




Sprühkleber in Profi-Qualität

Der Sprühkleber in Profi-Qualität zeichnet sich durch die extrem schnelle Anfangshaftung und permanenten Halt aus. Er lässt sich sowohl im Einseiten- oder Kontaktkleberverfahren anwenden.

- + Mit variablem Ventil
- + Dauerhafte Verbindungen
- + Schnelle Anfangshaftung
- + Geeignet für Schaumstoffe, Textilien, Kunststoffe, Holz und mehr
- + Temperaturbeständig
- + Klebstoffäden ohne Klebstoffnebel



 Hellbeige | Art.-Nr.: 650059



Industrie-Sprühkleber

Der Industriekleber ist der ideale Permanent-Sprühkleber für industrielle Anwendungen. Dieser äußerst **geruchsarme, extrem hitzebeständige** Kontaktkleber bietet eine herausragende Haftung auf allen Arten von Materialien und Untergründen. Mit seinem hohen Feststoff- und Kautschukgehalt ist dieser Sprühkleber besonders stark und sicher im Gebrauch.

- + Für extra starke Verbindungen
- + Dauerhafte Verbindungen
- + Schnelle Anfangshaftung
- + Geeignet für verschiedenste Materialien
- + Extrem temperaturbeständig bis +140°C
- + Klebstoffäden ohne Klebstoffnebel



 Hellbeige | Art.-Nr.: 650065

Technische Daten

	Sprühkleber Profi-Qualität 400 ml	Industriekleber 500 ml
Basis	Kolophonium	SBR-Polymermischung
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C	-40°C bis +140°C
Verarbeitungszeit	15 Minuten	2-4 Minuten
Endaushärtung	24 Stunden	24 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate



02

DICHTEN

MS Polymer Dichtmasse	34
Für Immer DICHT Flüssigdichtung	
Für Immer DICHT faserverstärkt Verstärkte Flüssigdichtung	
Polyurethan Dichtmasse	36
Dauerplastische Dichtmasse 1K PU Hochtemperatur Dichtmasse	
Silikon Dichtmasse	37
Industrie Silikon-Dichtmittel Silikon Acetoxy Dichtstoff	
Korrosionsschutz	38
Konservan Wachsspray Korrosionsschutz Hohlraumversiegelung	
Konservan Unterbodenspray Schutzspray mit Bitumenzusatz	
Multi-Dichtspray Kautschuk-Harz-Dichtspray	

02 MS Polymer Dichtmasse

Für Immer DICHT

Streichbare Flüssigdichtung



Atmungsaktive Universal-Abdichtung

Die Flüssigdichtung ist sofort gebrauchsfertig und kann auf trockenen sowie feuchten Untergründen eingesetzt werden. Sie bietet nach kurzer Aushärtezeit Schutz vor Regen, Schnee, Frost und Chemikalien. Nach Trocknung bleibt die Oberfläche klebfrei und überstreichbar. Die atmungsaktive Beschichtung verhindert Kondensation und Schimmelbildung auf versiegelten Flächen.

- + **Wasserdicht & Dampfdurchlässig**
- + **Dauerelastisch & Spaltüberbrückend**
- + **Schnell aushärtend**
- + **UV- und wetterbeständig**

● **Grau** | Art.-Nr.: 650118-1kg,
650118-5kg, 650122



Technische Daten

Für Immer DICHT 1 kg/5 kg/400 g

Basis	Silan-terminiertes Polymer
Temperaturbeständigkeit von	-40 °C bis +90 °C
Viskosität	10-30 mPa·s
Härte	35 Shore A
Bruchfestigkeit	1,4 N/mm ²
Bruchdehnung	300-400 % (DIN 53504)
Hautbildungszeit	20-40 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	1 mm/3h
Lagerfähigkeit	12 Monate
Verbrauch	Ca. 1,4 kg/m ²

750g-Dose

Für immer Dicht faserverstärkt

Faserverstärkte Flüssigdichtung



Verbesserte Universal-Dichtung

Everglue Für immer Dicht Faserverstärkt ist eine faserverstärkte, wetter- und UV-beständige Dichtmasse für horizontale und vertikale Flächen, die auch bei Regen und Frost anwendbar ist. Ideal zum Abdichten von Lecks und Reparaturen von Rissen.

- + **Wasserdicht**
- + **Dauerelastisch**
- + **Bei Frost & Regen einsetzbar**
- + **Wetter- & UV-beständig**
- + **Verstärkt mit Kunstfasern**
- + **Gebrauchsfertig**



● Grau | Art.-Nr.: 650119

Unaufhaltbar: Sogar bei Regen und Frost einsetzbar!

Zur Anwendung sollte die Oberfläche sauber, staub- und fettfrei sein. Die Dichtmasse wird mit einem Spachtel oder Pinsel aufgetragen und kann selbst unter Wasser oder bei Frost verwendet werden. Bei größeren Schäden ist nach 8 Tagen eine zweite Schicht ratsam. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen -15°C und +30°C.

Einsatzgebiet:

- + **Abdichten von Lecks in Flachdächern, Terrassen**
- + **Reparaturen an Dachanschlüssen, Dachrinnen und Dachkuppeln**
- + **Reparieren von Spalten und Rissen im Mauerwerk**
- + **Versiegelung von Spalten auf Dachpappen**
- + **Für Innen- und Außenbereich geeignet**



Technische Daten

Für Immer Dicht faserverstärkt 750 g

Basis	Lösungsmittelbasiertes Acrylat-Copolymer mit Kunstfasern
Temperaturbeständigkeit von	-20°C bis +80°C
Konsistenz	Flüssige Paste
Bruchdehnung	1000% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate
Verbrauch	Ca. 2 kg/m ²

02 Polyurethan Dichtmasse

Dauerplastische Dichtmasse

1K PU Hochtemperatur Dichtmasse



Professionelles Dichtmittel

- + Dauerplastisch und leicht demontierbar
- + Extrem Temperaturbeständig
- + Extrem beständig gegen viele Medien
- + Frei von Isocyanaten & Silikonen

Rot | Art.-Nr.: 650100, 650102,
650108, 650109



Die dauerplastische Dichtmasse auf Polyurethan-Basis zeichnet sich durch die besonders **starke Haftung und hohe Widerstandsfähigkeit** aus. Sie ist besonders dort geeignet, wo hoch beanspruchbare Dichtverbindungen essenziell sind und bleibt dabei **höchstbeständig gegenüber Hitze, mechanischen Belastungen und chemischen Einflüssen** wie Öle, Treibstoff, Wasser, Gas und Frostschutzmittel. Die Anwendung ist einfach, schnell und ist bereits nach 15 Minuten belastbar.

Typische Anwendungsgebiete:

Luftfahrt, Motoren- & Fahrzeugbau, Chemie/Petrochemie, Maschinen- & Getriebebau, Gas-, Wasser- & Elektrizitätswerke

Technische Daten

Dauerplastische Dichtmasse 20g/85g/200g/330g

Basis	60-70% Polyurethan (Grundstoff), 30-40% Aceton-Ethylacetat-Gemisch (Lösemittel)
Temperaturbeständigkeit von	-55°C bis +270°C (kurzfristig bis +300°C)
Viskosität	pastös
Verarbeitungszeit	10 Minuten
Spaltfüllvermögen	0,2 mm
Lagerfähigkeit	unbegrenzt bei Raumtemperatur

Silikon Dichtmasse 02



Hochtemperatur-Silikon bis +300°C!

- Rot | Art.-Nr.: 650132
- Schwarz | Art.-Nr.: 650133
- ⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650134



Industrie Silicon-Dichtmittel

Silikon Acetoxy Dichtstoff



Das essigvernetzende Silikon auf Acetoxy-Basis ist ein dauerelastisches Dichtmittel für den Innen- und Außenbereich, das besonders durch seine hohe Temperaturbeständigkeit hervorsteicht und eignet sich deshalb für Anwendungen, die Hitze ausgesetzt sind, wie Glaskeramik-Kochfelder, Klima- und Heizgeräte, Ofen- und Rauchrohre. Es kann auch Feststoffdichtungen in Maschinen, Pumpen, Motoren und Getrieben ersetzen.

Das Silikon ist unempfindlich und haftet gut auf **Porzellan, keramischen Fliesen, Glas, Emaille, Aluminium und glatten Metallen**, auch ohne Primer.

- + **Dauerelastisch**
- + **Extrem hohe Temperaturbeständigkeit bis +300°C**
- + **Beständig gegen Feuchtigkeit, Dampf, Reinigungsmittel, Vibration und Witterung**
- + **Beständig gegen Druck- und Zugspannungen**
- + **Ersatz für Feststoffdichtungen**

Typische Anwendungsgebiete:

Fahrzeug- & Caravanbau, Abdichtungen im Haushalt, Glaskeramik-Kochfelder, Klima- & Heizgeräte, Maschinen- & Getriebebau, Ofenrohre & -scheiben

Technische Daten

	Schwarz/Transparent 300 ml	Rot 300 ml
Basis	Silikon Acetoxy	Silikon Acetoxy
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +260°C	-60°C bis +300°C
Härte	20 Shore A	30 Shore A
Zugscherfestigkeit	1,8 MPa (N/mm ²)	2,1 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	400% (DIN 53504)	300% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten	10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h	3 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

02 Korrosionsschutz

Konservan Wachsspray


Korrosionsschutz Hohlraumversiegelung



Feuchtigkeitsverdrängendes Wachsspray

Dieses Schutzwachsspray mit Wachsen, Ölen, Polymeren und Rostschutzadditiven eignet sich für den Schutz aller Hohlräume und Unterböden.



 Honigfarbig | Art.-Nr.: 650520

Konservan ist ein Schutzwachsspray, das für die Hohlraumversiegelung von Fahrzeugen verwendet wird. Mit dem Produkt lassen sich sämtliche Hohlräume und Unterböden wirksam konservieren und **bereits vorhandene Hohlraumversiegelungen ergänzen oder nach Reparaturarbeiten erneuern**. Das kriechfähige Wachs dringt auch in kleine Spalten und verdrängt dadurch Feuchtigkeit.

- + Vibrations- & Temperaturbeständig
- + Enthaltene Rostschutzadditive schützen vor Korrosion
- + Feuchtigkeitsverdrängend
- + Mit beiliegender 60 cm Hohlraumsonde

Technische Daten

Konservan 400 ml

Basis	Gemisch
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C (kurzfristige +130 °C)
Anwendungstemperatur	+5 °C bis +20 °C
Trocknungszeit	dauerplastisch
Lagerfähigkeit	24 Monate

500 ml-Spraydose | 400 ml-Spraydose

Konservan Unterbodenspray

Korrosionsschutzspray



Schutzspray mit Bitumenzusatz

Everglue Konservan Bitumen Unterbodenschutz ist ein schwarzer, wasserbeständiger und bitumenreicher Schutz für Fahrzeugunterböden. Es bietet effektiven Schutz vor Korrosion, Stein Schlag und physischer Beschädigung und weist Feuchtigkeit zuverlässig ab. Der Unterbodenschutz kann mit den meisten Lacken überlackiert werden.

- + Überlackierbar & Überstreichbar
- + Hybrid-Polymer mit Bitumenzusatz
- + Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- + Grundierung nicht erforderlich
- + Halbflexible Beschichtung, rissbeständig
- + Hohe Wasser- & Salzbeständigkeit



● Schwarz | Art.-Nr.: 650548

Multi-Dichtspray

Dichtspray mit Steinschlagschutz



Elastisches Unterbodenschutz

Das Multi-Dichtspray ist ein elastisches Schutzmittel zur Versiegelung verschiedener Oberflächen. Die Anwendung bietet **Schutz vor Nässe, Schmutz, Steinschlag, Korrosion** für Unterböden, Rohrverbindungen, Verschraubungen, Regenablaufrippen, Dachfenster, Fliesen und mehr.

- + Dauerelastisch
- + Überlackierbar
- + Abriebfest
- + Schützt vor Nässe, Schmutz, Steinschlag und Korrosion



○ Weiß | Art.-Nr.: 650530

● Schwarz | Art.-Nr.: 650531

Technische Daten

	Konservan Unterbodenspray 500 ml	Multi-Dichtspray Schwarz/Weiß 400 ml
Basis	Hybrid-Polymer mit Bitumenzusatz	Kautschuk-Harz
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +80 °C
Anwendungstemperatur	+15 °C bis +25 °C	+15 °C bis +25 °C
Trocknungszeit	24 Stunden	2-4 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate	24 Monate



VE
KOS
LEI
und
Karos
lyure
Schwarz
Karosseriekleber wird überall
wo eine höchste Nahtab-
stiche den unterschiedli-
chen hergestellt werden
die Karosseriekleber ist für
den Außenbereich
Belastungsbereiche, Abdic-
kungen von Holz,
Keramik und Kunststoff

03

KLEBEN & DICHTEN

MS Polymer	42
MS Polymer Standard Kleb- & Dichtstoff	
Hochtemperatur MS Polymer Spezial MS Polymer	
Polystahl Metallkleber MS Polymer Montagekleber metallic-silber	
Scheibenkleber MS Polymer Scheibenkleber	
Felsenfest MS Polymer Montagekleber extra stark	
High Tack Industrie MS Polymer	
Polyurethan	46
Poly Flex Polyurethan	
Spezial MS Polymer & PU	48
Poly Pool MS Polymer Montagekleber für Unterwasserarbeiten	
Caravan Glue MS Polymer & PU Montagekleber	
Karosseriekleber MS Polymer & PU Montagekleber	
Karosseriekleber Isocyanatfreier PU Montagekleber	

03 MS Polymer

MS Polymer

Standard Kleb- & Dichtstoff



MS Polymer Kleb- & Dichtstoff

- Grau | Art.-Nr.: 650135
- Schwarz | Art.-Nr.: 650136
- Transparent | Art.-Nr.: 650137
- Weiß | Art.-Nr.: 650138



Das Everglue 1K MS Polymer bietet eine **zuverlässige Alternative zu mechanischen Befestigungsmethoden**. Durch den integrierten Primer genügt es, die zu verbindenden Teile zu reinigen. Die hohe Anfangshaftung erfolgt unmittelbar, selbst bei schweren Materialien wie Naturstein oder Metall. Nach dem Aushärten kann die Verklebung problemlos gestrichen oder überlackiert werden.

Der Klebstoff eignet sich sowohl für Indoor- als auch Outdoor-Verklebungen auf verschiedensten Materialien **wie Stein, Kunststoff, Metall und Glas**.

- + **Witterungs- & Alterungsbeständig**
- + **Beständig gegen Salzwasser, Feuchtigkeit & UV-Strahlung**
- + **Schrumpft nicht**
- + **Schimmel- & Bakterienresistent**
- + **Dauerelastisch**
- + **Hohe Anfangshaftung**

Technische Daten

	Grau/Weiß/Schwarz 440 g	Transparent 300 g
Basis	Silan-modifiziertes Polymer	Silan-modifiziertes Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C
Viskosität	pastös	pastös
Härte	60 Shore D	45 Shore D
Zugscherfestigkeit	2,7 MPa (N/mm ²)	2,4 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	300% (DIN 53504)	250% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten	10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h	2 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

440 g | 300 g

Hochtemperatur MS Polymer

Kleb- & Dichtstoff



Hochtemperatur-MS Polymer bis +200°C!

- + **Witterungs- & Alterungsbeständig**
- + **Beständig gegen Salzwasser, Feuchtigkeit & UV-Strahlung**
- + **Schrumpft nicht**
- + **Schimmel- & Bakterienresistent**
- + **Dauerelastisch**
- + **Hohe Anfangshaftung**

Grau | Art.-Nr.: 650143

Schwarz | Art.-Nr.: 650144

Weiß | Art.-Nr.: 650145



Polystahl Metallkleber

MS Polymer Montagekleber metallic-silber



Schweißnaht aus der Kartusche!

Everglue Polystahl ist ein MS-Polymer-Montagekleber, ideal für Metallmontagen wie Kücheneinrichtungen, Briefkästen und Karosserieteile. Sein metallisches Pigment sorgt für nahezu unsichtbare Verklebungen.

- + **Witterungs- & Alterungsbeständig**
- + **Schimmel- & Bakterienresistent**
- + **Schrumpft nicht & bleibt dauerelastisch**
- + **Hohe Anfangshaftung**

Metallic-Silber | Art.-Nr.: 650512



Technische Daten

	HT MS Grau/Weiß/Schwarz 440 g	Polystahl 300 g
Basis	Silan-modifiziertes Polymer	Silan-modifiziertes Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C (kurzfristig bis +200 °C)	-40 °C bis +100 °C (kurzfristig bis +200 °C)
Viskosität	pastös	pastös
Härte	60 Shore D	45 Shore D
Zugscherfestigkeit	2,2 MPa (N/mm ²)	2,4 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	280% (DIN 53504)	250% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten	10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h	2 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

Scheibenkleber

MS Polymer Scheibenkleber



MS-Polymer-Kleber für den Caravanbau

- + Frei von Isocyanaten, Phthalaten, Lösungsmitteln, Silikonen
- + Vibrationshemmend
- + Schrumpft nicht
- + Schnell aushärtend
- + Witterungs- und Alterungsbeständig



Schwarz | Art.-Nr.: 650062

Starker Halt, Flexibilität und Langlebigkeit

Der Everglue Scheibenkleber vereint die Vorteile von PU, Silikon, Acrylaten und Butylgummi in einem Produkt. Er ist dauerelastisch, feuchtigkeithärtend und ideal für konstruktive Verbindungen mit hoher Festigkeit und Haltbarkeit. Er bietet hervorragende Haftungseigenschaften auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metall, Glas, Kunststoff und mehr. Der Klebstoff findet Anwendung in verschiedenen Bereichen wie Kfz-Windschutzscheiben, Sonnendachsystemen, Karosseriebau.



Perfekter Halt in Kombination mit unserem Primer für Scheibenkleber



schwarzer Haftvermittler

Everglue Primer Haftvermittler Grundierung für Glas, PMMA (Plexiglas®), Polycarbonat (PC) schwarz 38ml Metallflasche

Schwarz | Art.-Nr.: 650051PR

Technische Daten

MS Scheibenkleber 420 g

Basis	Silan-modifiziertes Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Viskosität	pastös
Härte	57 Shore A
Zugscherfestigkeit	1,7 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	180% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate

450g-Kartusche

High Tack

Industrie MS Polymer



High Tack MS Polymer

Mit 20 kg/cm²-Haltekraft eignet er sich für Montagen an Wand und Decke für Metall bis Holz. **Witterungsbeständig, schimmelresistent und soforthaftend** – ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

- + **Beständig gegen Witterung, UV-Strahlung und Feuchtigkeit**
- + **Extrem hohe Anfangshaftung**
- + **Überstreichbar/-lackierbar**
- + **Dauerelastisch**

● Schwarz | Art.-Nr.: 650361

○ Weiß | Art.-Nr.: 650360



Felsenfest

MS Polymer Montagekleber extra stark



Ultra schnell, ultra fest - Felsenfest

Felsenfest - Der Montagekleber fürs Grobe. Die starke Anfangshaftung ermöglicht sofortige, sichere Verbindungen mit schweren Materialien wie Metall und Naturstein.

- + **Extrem hohe Anfangshaftung**
- + **Beständig gegen Witterung, UV-Strahlung, Wasser und Chlor**
- + **Überstreichbar/-lackierbar**
- + **Dauerelastisch**

○ Weiß | Art.-Nr.: 650061



Technische Daten

	High Tack 450 g	Felsenfest 450 g
Basis	Silan-modifiziertes Polymer	Silan-modifiziertes Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +100 °C (kurzfristig bis +120 °C)
Viskosität	thixotrop	thixotrop
Härte	64 Shore A	58 Shore D
Zugscherfestigkeit	2,8 MPa (N/mm ²)	1,39 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	400% (DIN 53504)	335% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	15 Minuten	10-15 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h	3 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

03 Polyurethan

Poly Flex

Standard Kleb- & Dichtstoff



PU Kleb- & Dichtstoff

Ultra Flexibel: bleibt dauerhaft bis 400% dehnbar.

● Schwarz | Art.-Nr.: 650158

○ Weiß | Art.-Nr.: 650159



Professionelle Nahtabdichtung

Hochwertige, schnellhärtende, elastische Einkomponenten-Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis. Härtet durch Luftfeuchtigkeit aus, **bietet eine starke Haftung auf einem breiten Spektrum von Materialien** und überbrückt unterschiedlich Dichtspalten zuverlässig. Poly Flex ist dauerelastisch, vibrationsfest und zeigt eine hohe Beständigkeit gegenüber verdünnten Säuren und Laugen.

Anwendungsbereiche: Vielseitig einsetzbar im Karosserie- und Containerbau. Verklebt zuverlässig Metalle, Kunststoffe, Holz und Glas. Ideal für **Dichtungsarbeiten an vibrierende Teile**.

Praxistipp: Die Aushärtungsgeschwindigkeit kann durch erhöhte Temperaturen beschleunigt werden. Poly Flex ist erst nach vollständiger Aushärtung überlackierbar.

- + **Extrem Beständig gegen: Salzwasser, Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Witterung, Verdünnte Säure/Lauge**
- + **Extrem Dauerelastisch**
- + **Nicht korrosiv**
- + **Überlackierbar**
- + **Vibrationshemmend**

Technische Daten

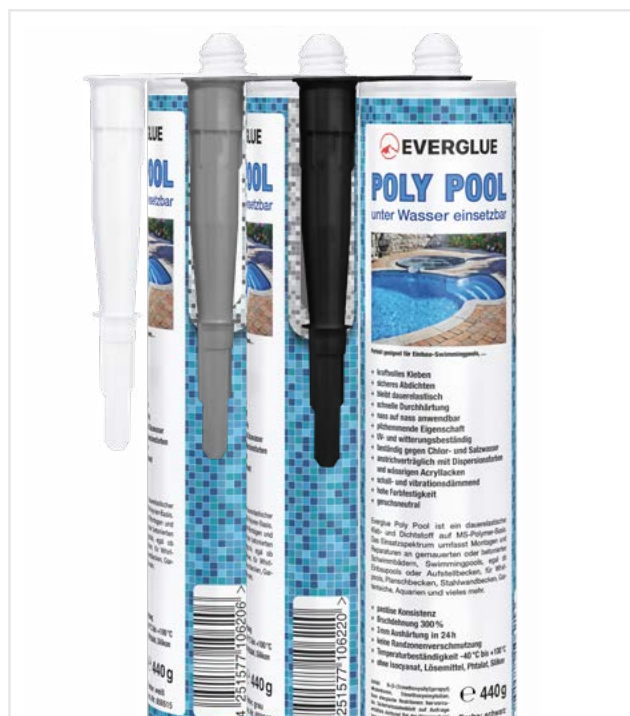
PU Schwarz/Weiß 360g

Basis	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Viskosität	pastös
Härte	50 Shore A
Zugscherfestigkeit	0,6 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	>400% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	60 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	4 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate



Poly Pool

Kleb- & Dichtstoff



Unterwasser-Kleber

- **Blau** | Art.-Nr.: 650511
- **Weiß** | Art.-Nr.: 650515
- **Schwarz** | Art.-Nr.: 650516
- **Grau** | Art.-Nr.: 650517
- ⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650518



Everglue Poly Pool ist ein dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis. Das Einsatzspektrum umfasst **Montagen und Reparaturen an gemauerten oder betonierten Schwimmbädern, Swimmingpools, egal ob Einbaupools oder Aufstellbecken, für Whirlpools, Planschbecken, Stahlwandbecken, Gartenteiche, Aquarien und vieles mehr.**



Auch für Teich- und Poolfolien geeignet.



Unbedenklich für Fische und andere Wasserorganismen.

- + **Schrumpft nicht**
- + **Schimmel- & Bakterienresistent**
- + **Dauerelastisch**
- + **Hohe Anfangshaftung**
- + **Überlackierbar & Streichbar**
- + **Ohne Isocyanat, Lösemittel und Silikon**
- + **Hohe Farbfestigkeit**
- + **Geruchsneutral**

Extrem Beständig

- + **Witterungsbeständig**
- + **Wasserdicht**
- + **Beständig gegen UV-Strahlung**
- + **Beständig gegen Chlor- & Salzwasser**

Technische Daten

	Blau/Grau/Weiß/Schwarz 440g	Transparent 300g
Basis	Silan-modifiziertes Polymer	Silan-modifiziertes Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C
Viskosität	pastös	pastös
Härte	60 Shore D	45 Shore D
Zugscherfestigkeit	2,7 MPa (N/mm ²)	2,4 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	300% (DIN 53504)	250% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten	10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3mm/24h	2mm/24h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate



EVERGLUE
POLY POOL
 unter Wasser einsetzbar

Produkt geeignet für Einbau-Schwimmingpools, ...

- kraftvolles Kleben
- sicheres Abdichten
- bleibt dauerelastisch
- schnelle Durchhärtung
- Nass auf Nass anwendbar
- pilzhemmende Eigenschaft
- UV- und Witterungsbeständig
- beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- anstrichverträglich mit Dispersionsfarben und wässrigen Acryllacken
- schall- und vibrationsdämmend
- hohe Farbfestigkeit
- geruchsneutral

Everglue Poly Pool ist ein dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis. Das Einsatzspektrum umfasst Montagen und Reparaturen an gemauerten oder betonierten Schwimmbädern, Swimmingpools, egal ob Einbaupools oder Aufstellbecken, für Whirlpools, Planschbecken, Stahlwandbecken, Gartenteiche, Aquarien und vieles mehr.

- feste Konsistenz
- Bruchdehnung 300 %
- 3mm Aushärtung in 24h
- keine Randzonenverschmutzung
- Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +100 °C
- ohne Isocyanat, Lösemittel, Phthalat, Silikon

Best. N-Glycidyläther (epoxy) / Dimethylsiloxan, Triethoxyethylsilan. Aus ätzende Reaktionen hervorgerufen. Achtung! Bei der Verwendung kann gefährliche langwierige Staub entstehen.

e 440g
 Farbe: blau
 Art.-Nr. 650511



Poly Pool To Go



Kein mühsames Hantieren mit herkömmlichen Kartuschen und Werkzeugen mehr - Mit der Automatikkartusche ist das Auftragen unkompliziert und schnell - einfach den Hebel drücken und los gehts!

Art.-Nr.: 650521 | 650522 | 650523

MS Polymer Caravan Glue

Montagekleber für Caravan



MS-Polymer-Kleber für den Caravanbau

Beständig gegen: Salzwasser, Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Witterung

● **Grau** | Art.-Nr.: 650064GR

● **Schwarz** | Art.-Nr.: 650064BL

○ **Weiß** | Art.-Nr.: 650064



Kleben und Dichten im Wohnmobil

Der Everglue Caravan Glue 1K MS Montagekleber bietet eine effiziente Möglichkeit, Bauteile **ohne mechanische Befestigungen** wie Schweißen, Nieten oder Schrauben zu verbinden. Der Klebstoff auf Basis eines silanmodifizierten Polymers enthält bereits einen Primer, sodass die Bauteile lediglich gereinigt werden müssen. Die hohe Anfangshaftung sorgt sofort für ein sicheres Verkleben, was ihn ideal für schwere Materialien wie Metall, Fliesen und Holz macht. Er eignet sich zudem hervorragend für dauerhafte Wand- und Deckenmontagen, etwa zur Befestigung von Leuchten oder Blenden.

Dieser Kleb- und Dichtstoff ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Verbindung unterschiedlichster Materialien wie **Stein, Beton, Kunststoff, Metalle, Holz, Glas und viele andere Materialien**.

- + **Kein Schrumpfen**
- + **Schimmel- & Bakterienresistent**
- + **Geruchsneutral**
- + **Frei von Isocyanaten, Phthalaten, Lösungsmitteln und Silikonen**



Technische Daten

	MS Polymer Schwarz/Weiß/Grau 440 g	PU Schwarz/Weiß 360 g
Basis	Silan-modifiziertes Polymer	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	-40 °C bis +90 °C
Viskosität	pastös	pastös
Härte	60 Shore A	50 Shore A
Zugscherfestigkeit	2,7 MPa (N/mm ²)	0,6 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	300% (DIN 53504)	>400% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten	60 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h	4 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

360g

PU Caravan Glue

Montagekleber für Caravan



PU-Kleber für den Caravanbau

Extrem Beständig gegen: Salzwasser, Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Witterung, Verdünnte Säure/Lauge

● **Schwarz** | Art.-Nr.: 650058BL

○ **Weiß** | Art.-Nr.: 650058WH



Die Dauerelastische Lösung für verschiedenste Montagen

Everglue PU Caravan Glue ist der ideale Begleiter für Wohnmobil-Bauer und alle, die **hochfeste Nahtabdichtungen** zwischen verschiedenen Bauteilen herstellen müssen. Unser hochwertiger einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff eignet sich perfekt für den Innen- und Außenbereich und bewährt sich besonders in witterungsbelasteten Umgebungen.

Der Montagekleber findet in der Bauindustrie breite Anwendung, sei es bei der Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen im Containerbau, in der Blechverarbeitung, im Apparatebau, in der Klimatechnik, im Yacht-/Bootsbau, im Karosseriebau, im Fahrzeugbau und im Fensterbau. Mit diesem Kleb- und Dichtstoff können Sie Ihre Projekte zuverlässig und effizient umsetzen, ohne sich Sorgen über Silikonverschmutzung bei Lackierarbeiten machen zu müssen.

- + **Silikonfrei**
- + **Zuverlässige Abdichtung von Nähten**
- + **Extrem Dauerelastisch**

Montagekleber To Go



Kein mühsames Hantieren mit herkömmlichen Kartuschen und Werkzeugen mehr - Mit der Automatikkartusche ist das Auftragen unkompliziert und schnell - einfach den Hebel drücken und los gehts!

Art.-Nr.: 650096 | 650092



Karosseriekleber

MS Polymer und PU Kleb- und Dichtstoff



Schnelltrocknend & Extra Stark

Der MS Polymer Karosseriekleber vereint Klebstoff und Nahtabdichtung in einem Produkt und haftet zuverlässig auf Metallen wie Zink, Aluminium und Stahl, auf grundiertem oder lackiertem Metall, Holzwerkstoffen sowie Duro- und Thermoplasten. Der Kleber bildet schnell eine Haut und kann im ungehärteten Zustand punktgeschweißt werden.

- + **Schrumpft nicht**
- + **Vibrationshemmend**
- + **Dauerelastisch**
- + **Überlackierbar/-streichbar**

● **Schwarz** | Art.-Nr.: 650510

○ **Weiß** | Art.-Nr.: 650508



Extrem Beständig & Dauerelastisch

Der PU Karosseriekleber ist ein bewährter Kleb- und Dichtstoff im Fahrzeugbau, ideal für starke Nahtabdichtungen zwischen Bauteilen. Er überzeugt durch seine extreme Elastizität und Beständigkeit.

- + **Beständig gegen Salzwasser, Feuchtigkeit, Witterung, UV-Strahlung, Verdünnte Säure, Lauge, Öl und Benzin**
- + **Minimales Schrumpfen**
- + **Vibrationshemmend**
- + **Extrem Dauerelastisch**
- + **Überlackierbar/-streichbar**

● **Schwarz** | Art.-Nr.: 650507

○ **Weiß** | Art.-Nr.: 650506



Technische Daten

	MS Schwarz/Weiß 440 g	PU Schwarz/Weiß 360 g
Basis	Silan-modifiziertes Polymer	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	-40 °C bis +90 °C
Viskosität	pastös	pastös
Härte	60 Shore A	50 Shore A
Zugscherfestigkeit	2,7 MPa (N/mm ²)	0,6 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	300% (DIN 53504)	>400% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	10 Minuten	60 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	3 mm/24 h	4 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

310 ml-Kartusche

Karosseriekleber

Isocyanatfreier PU Kleb- und Dichtstoff



Innovative Formel für mehr Sicherheit

Extrem Beständig gegen: Salzwasser, Feuchtigkeit, Witterung, UV-Strahlung, Verdünnte Säure, Lauge, Öl und Benzin



● Schwarz | Art.-Nr.: 650507-IF

Das Beste aus Sicherheit und Klebekraft

Basierend auf Polyurethan, gewährleistet dieser pastöse Klebstoff eine flexible und starke Verbindung zwischen einer Vielzahl von Materialien, trotz reduzierter Gefahrenstoffe. Seine hohe Flexibilität und Widerstandsfähigkeit gegen dynamische Belastungen machen ihn zum idealen Partner für anspruchsvolle Anwendungen.

- + **Extrem hohe Anfangshaftung**
- + **Dauerelastisch**
- + **Minimales Schrumpfen**
- + **Vibrationshemmend**
- + **Überlackierbar/-streichbar**

Technische Daten

Isocyanatfreier PU 310ml

Basis	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C (kurzfristig 2-3 h bis +120 °C)
Viskosität	pastös
Härte	52 Shore A
Zugscherfestigkeit	2 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	250% (DIN 53504)
Hautbildungszeit	25-30 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	4 mm/24 h
Lagerfähigkeit	12 Monate



04

BEFESTIGEN

Strukturkleber | MMA.....56

Megabond 2000 1:1 2K-MMA-Hochleistungsklebstoff
 Megabond 3000 2K-MMA-Hochleistungsklebstoff
 2K MMA Construct Spezielle 2K-MMA-Strukturkleber

Strukturkleber | PU.....59

2K PU 3-Min-Sofortkleber 1:1 2K-PU-Hochleistungsklebstoff

Produkte

Material + geeignet / ++ bevorzugt geeignet

Art.-Nr.	Basis	Besonderheit	Metall	Kunststoff	Duroplaste	RIM	Holz	Glas/Keramik	PP/PE
650177 650179	Methylmethacrylat		++	++	++	+	+		
650536	Methylmethacrylat	extra flexibel	+	++	++				
650184	Methylmethacrylat	extra hart	++	++	++	++	+		
650537	Methylmethacrylat	extra schnell	++	++	++				
650176	Methylmethacrylat	speziell für PP/PE		++	+	++			++
650195	HDI und Polyolen		+	+	+		++	++	

04 Strukturkleber | MMA

Everbond 2001 1:1

2K-MMA-Hochleistungsklebstoff



Fest aushärtender Hochleistungs-Kleber

Typischer Anwendungsbereich:

- + Karosserie- & Fahrzeugbau
- + Montagen und Reparaturen im Außenbereich



○ Milchig Weiß | Art.-Nr.: 650177, 650179

Der Hochleistungs-2-Komponenten-Kleber

Die erste Wahl unter den Hochleistungsklebstoffen! Er erfüllt höchste Ansprüche und eignet sich hervorragend für Anwendungen, bei denen herkömmliche Klebstoffe nicht die erforderliche Festigkeit bieten. **Verbindet dauerhaft Materialien wie Metall, Kunststoff, Holz.**

Geeignet ist der Klebstoff für zahlreichen Anwendungen im Karosserie- und Außenbereich: Stoßfänger, Karosseriebleche, Bodenbleche, Dachelemente.

- + Hervorragende Schlag-, Schäl- und Zugscherfestigkeit
- + Witterungs- & Alterungsbeständig
- + Schnelle Aushärtung
- + Minimaler Vorbereitungsaufwand
- + Extrem Temperaturbeständig
- + Spaltfüllend & -überbrückend

Empf. Kartuschenpistole: 650493



Technische Daten

Megabond 2000 1:1 25 g/50 g

Basis	Methylmethacrylat
Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis +120 °C (kurzfristig 140 °C)
Härte	75 Shore D
Zugscherfestigkeit	30 MPa (N/mm ²)
Viskosität	150.000-200.000 mPa·s
Tropfzeit	5-7 Minuten
Fixierzeit	10-12 Minuten
Endaushärtung bei 25°C	12 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen	10 mm

Materialeignung

Metall	++
Kunststoff	++
Duroplaste	++
RIM	+
Holz	+
Glas/Keramik	
PP/PE	

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

50 g-Doppelkartusche | 50 g-Doppelkartusche

Evebond 3001 10:1

2K-MMA-Hochleistungsklebstoff



Hochfester, schnell aushärtender Klebstoff

Hochfester, schnell aushärtender Klebstoff, der hohe Schlagfestigkeit bietet. Die hohe Viskosität ist ideal für fugenfüllende und vertikale Flächen und bietet zugleich Restflexibilität. Für die Verklebung von u.a. Thermoplasten, Verbundwerkstoffen und vielen Metallen.

- + Temperaturbeständig -50 °C bis +150 °C
- + Spaltfüllend bis 10 mm
- + Restflexibel bis zu 140%

Empf. Kartuschenpistole: 650491



● Schwarz | Art.-Nr.: 650184

Everbond Flex 10:1

2K-MMA-Hochleistungsklebstoff



Dauerelastischer Klebstoff

Die **hohe Flexibilität** ermöglicht die Verbindung von Materialien mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften, absorbiert Stöße und Bewegungen. Dieser Klebstoff ermöglicht **widerstandsfähige und langlebige** Verbindungen und findet dadurch Anwendung in verschiedensten Industriebereichen.

- + Verbindet dauerhaft Kunststoffe, Verbundwerkstoffe und Metalle
- + Spaltfüllend bis 15 mm
- + Restflexibel bis zu 100%

Empf. Kartuschenpistole: 650491



○ Weiß | Art.-Nr.: 650536

Technische Daten

	Megabond 3000 10:1 50g	2K MMA Construct Flex 10:1 50g
Basis	Methacrylat (Komponente A) Amine (Komponente B)	Methacrylat (Komponente A) Amine (Komponente B)
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +150 °C	-40 °C bis +80 °C
Härte	74 Shore D	/
Dehnung	bis zu 140 %	100 %
Viskosität	70.000-100.000 mPa·s	6.000-7.500 mPa·s
Tropfzeit	4-6 Minuten	5 Minuten
Fixierzeit	15 Minuten	5-7 Minuten
Endaushärtung bei 25 °C	1-3 Stunden	24 Stunden

Materialeignung

Metall	++	+
Kunststoff	++	++
Duroplaste	++	++
RIM	++	
Holz	+	
Glas/Keramik		
PP/PE		

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

Everbond 1Min 1:1

2K-MMA-Hochleistungsklebstoff



Schnellhärtender, transparenter Klebstoff

Everbond 1-Minute ist ein **extrem schnell härtender** Zweikomponenten-Acrylklebstoff, der hochwertige Strukturverbindungen ermöglicht. Durch die **transparente Verklebung eignet er sich besonders gut für das Verkleben von transparenten Kunststoffen**.

- + **Temperaturbeständig -40 °C bis +125 °C**
- + **Spaltfüllend bis 5 mm**
- + **In 3 Minuten fest**



Empf. Kartuschenpistole: 650493

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650537

Everbond PE|PP 1:1

2K-MMA-Hochleistungsklebstoff



Speziell für PP/PE

Für die strukturelle Verklebung unterschiedlicher Metalle und Kunststoffe. Er wurde **speziell für niederenergetische Kunststoffe** wie PE, PP, PTFE („bekannt als Teflon™) und POM entwickelt.

- + **Kein Primer nötig**
- + **Speziell für PE, PP, PTFE, POM**
- + **Spaltfüllend bis 1,5 mm**



Empf. Kartuschenpistole: 650493

● **Grau** | Art.-Nr.: 650176

Technische Daten

	2K MMA Construct 1 Minute 1:1 50g	2K MMA Construct Extreme 1:1 50g
Basis	Methacrylat (Komponente A) Amine (Komponente B)	Methacrylat (Komponente A) Amine (Komponente B)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +125 °C	-40 °C bis +80 °C
Zugscherfestigkeit	22 MPa (N/mm ²)	14 MPa (N/mm ²)
Härte	50 Shore D	55 Shore D
Viskosität	15.000-22.000 mPa·s	5.000-8.500 mPa·s
Tropfzeit	1 Minuten	5 Minuten
Fixierzeit	3 Minuten	5 Minuten
Funktionsfestigkeit	24 Stunden	2-4 Stunden

Materialeignung

Metall	++	
Kunststoff	++	++
Duroplaste	++	+
RIM		++
Holz		
Glas/Keramik		
PP/PE		++

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet

Strukturkleber | PU 04



Everbond PU 1:1

2K-PU-Hochleistungskleberstoff



Besonders schnell und effizient

- + Schon nach 30 Min. bearbeitbar
- + Extrem hohe Festigkeit
- + Spaltfüllend bis 5 mm



● Schwarz | Art.-Nr.: 650195

Der Everbond PU Kleber ist die ideale Lösung für eine Vielzahl an Anwendungen. Mit **extrem hoher Festigkeit, lösemittelfreier Formulierung und hoher Beständigkeit** ist er perfekt für dauerhafte Verbindungen von Metall, Holz und Kunststoffen geeignet. Darüber hinaus ist er ideal zur Reparatur von Kunststoffteilen wie Stoßfängern, Schalen sitzen, Spoilern und Scheinwerferhalterungen. Die extrem schnelle Aushärtung ermöglicht schon nach etwa 30 Minuten ein Nachbearbeiten durch Schleifen, Bohren und Gewindeschneiden.

Die **Doppelkammer-Spritze ermöglicht ein müheloses Arbeiten** durch die automatische Vermischung der beiden Komponenten. Für professionelle Ergebnisse und langlebige Verbindungen in Ihren Projekten!

- + Überlackierbar
- + Beständig gegen viele Medien
- + Witterungs- & Alterungsbeständig
- + Reduzierte Gefahrenstoffe

Technische Daten

2K PU 3-Min-Sofortkleber 1:1 25 g

Basis	Polyurethan auf Basis von HDI und Polyolen
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C (kurzfristig 140 °C)
Härte	65 Shore D
Zugscherfestigkeit	8,4 MPa (N/mm ²)
Viskosität	55.000 mPa·s
Tropfzeit	90 Sekunden
Fixierzeit	180 Sekunden
Endaushärtung bei 25°C	24 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen	5 mm

Materialeignung

Metall	+
Kunststoff	+
Duroplaste	+
RIM	
Holz	++
Glas/Keramik	++
PP/PE	

+ geeignet / ++ bevorzugt geeignet



05

SICHERN

Anaerobe Kleb- & Dichtstoffe	62
Schraubensicherung Mittelfest bis M36	
Schraubensicherung Hochfest bis M20	
Schraubensicherung Universal bis M80	

05 Anaerobe Kleb- & Dichtstoffe

Schrauben- und Gewindesicherung

hochfest, mittelfest, universell

Die Everglue Schraubensicherungen sind anaerobe 1-Komponenten-Klebstoffe, die ohne Luftkontakt auf Metall aushärtet. Sie eignet sich ideal zum Kleben, **Abdichten und Sichern von Schraubverbindungen, Lagern und Rohrverbindungen.**



↔
bis M36

Mittelfest

Für Teile, die **regelmäßigen Wartungen** unterzogen werden müssen.

- + **Losbrechmoment: 20 Nm**
- + **Für Gewinde bis M36**
- + **Demontierbar**

 **Dunkelblau** | Art.-Nr.: 650338



↔
bis M20

Hochfest

Für **dauerhaft starke Verbindungen**, die starker Belastung standhalten müssen.

- + **Losbrechmoment: 35 Nm**
- + **Für Gewinde bis M20**
- + **Besonders beständig**

 **Grün** | Art.-Nr.: 650339




↔
bis M80

Universal

Auch geeignet für **große Gewinde und Rohrverbindungen.**

- + **Losbrechmoment: 25 Nm**
- + **Für Gewinde bis M80**
- + **Demontierbar**

 **Gelb** | Art.-Nr.: 650340

Technische Daten

	Mittelfest 20g	Hochfest 20g	Universal 20g
Basis	Modifiziertes Acrylat	Methacrylatester	Methacrylatester
Farbe	fluoreszierend blau	fluoreszierend grün	fluoreszierend gelb
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C	-55°C bis +150°C	-55°C bis +150°C
Viskosität	1.000-4.000 mPa·s	300-900 mPa·s	20.000-40.000 mPa·s
Losbrechmoment	20 Nm	35 Nm	25 Nm
Scherfestigkeit DIN 54452	15-20 N/mm ²	9-13 N/mm ²	15-20 N/mm ²
Gewindegrößeneignung	bis M20	bis M35	bis M80
Handfestigkeit	5-15 Minuten	5-15 Minuten	5-15 Minuten
Funktionsfestigkeit	3-6 Stunden	3-6 Stunden	3-6 Stunden
Endfestigkeit	12-24 Stunden	12-24 Stunden	12-24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate	24 Monate	24 Monate

**Sicher befestigt:
Warum Schraubensicherungen unverzichtbar sind**

Schraubensicherungen verhindern das selbstständige Lösen von Schraubverbindungen durch Vibrationen und Belastungen. Sie erhöhen die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Verbindungen und schützen vor Schäden durch lockere Schrauben. Ideal für Anwendungen in der Mechanik, Elektronik und Industrie, wo stabiler Halt entscheidend ist.





06

SPEZIALPRODUKTE

Primer	66
Primer für PE, PP, PTFE, Silikon	
Primer für Glas, PMMA, PC	
Schmierstoffe	67
Kupferpaste	
Keramikpaste	
Lagerfett	
Klebebänder	68
Doppelseitiges Klebeband	
Filamentklebeband	
Reinigungsmittel	70
Universal Oberflächen Reiniger	
Kunststoffreiniger	
Klebstoffentferner	

06 Primer

Wofür benötigt man einen Primer?

Primer sind entscheidend, um die Haftung von Klebstoffen zu verbessern. Sie bereiten die Oberfläche vor und **sorgen besonders auf schwierigen oder nicht-porösen Materialien**

wie Metall, Kunststoff oder Glas für eine stabile Verbindung. So erhöhen sie die Effizienz und Zuverlässigkeit von Klebeverbindungen.



Hier gehts zu unseren Primern



Primer für PE, PP, PTFE, Silikon

Everglue Primer Haftvermittler Grundierung für PE PP PTFE (Teflon™) Silikon 15ml Glasflasche mit Pinsel - Speziell für Arbeiten mit niederenergetischen Kunststoffen.

+ Ermöglicht Verklebungen und Reparaturen mit fast allen Arten von Plastik

⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650404



Primer für PE, PP, PTFE, Silikon

Everglue Primer Haftvermittler Grundierung für PE PP PTFE (Teflon™) Silikon 1 l - Speziell für Arbeiten mit niederenergetischen Kunststoffen.

+ Ermöglicht Verklebungen und Reparaturen mit fast allen Arten von Plastik

⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650405



Primer für Glas, PMMA, PC

Everglue Primer Haftvermittler für Glas PMMA (Plexiglas®) Polycarbonat (PC) 38ml Metallflasche - Erstklassiger Haftgrund für Glas, PMMA und PC

+ Schützt vor UV-Strahlung
+ Helfer für Ausbesserung von Lackschäden auf Metalloberflächen

● Schwarz | Art.-Nr.: 650051PR

Technische Daten

	Primer für PE,PP, PTFE, Silikon 15ml/1l	Primer für Glas, PMMA, PC 38ml
Basis	Aliphatische Amine in organischem Lösemittel	Gemisch
Viskosität	1-2mPa·s	Mittelviskos
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Trocknungszeit	5-30 Sekunden	5 Minuten
Lagerfähigkeit	12 Monate	9 Monate

Schmierstoffe 06

Hier gehts
zu unseren
Schmierstoffen



Effiziente Schmierlösungen für mechanische Präzision

Unsere hochwertigen Schmiermittel und Pasten **optimieren die Leistung und Lebensdauer mechanischer Komponenten**. Von wärmelei-

tenden Kupferpasten bis zu langlebigen Lagerfetten bieten wir Produkte für vielfältige Anwendungen in verschiedenen Branchen.



Kupferpaste

Everglue Technicoat Copperit Kupferpaste 80 g - Schmierpaste für die Automobil-, Motoren- und Elektroindustrie.

- + **Exzellente Wärmeableitung und elektrische Leitfähigkeit**
- + **Feuchtigkeits- & Korrosionsbeständig**
- + **Verhindert Festbrennen & Rostbildung**

 **Kupferfarbig** | Art.-Nr.: 650067



Keramikpaste

Everglue Technicoat Keramikpaste 80 g - Montagepaste für Montagen aller Art, die normalerweise Metallpasten erfordern.

- + **Exzellente Schmier- und Haftwirkung**
- + **Langanhaltende Gängigkeit und Korrosionsschutz**
- + **Witterungs- und hitzebeständig**

 **Weiß** | Art.-Nr.: 650068

Technische Daten

	Kupferpaste 80g	Keramikpaste 80g
Basis	Syntheseöl, Mineralöl, Kupfer, Aluminiumkomplex	hochmolekulares Öl mit keramischen Additive
Viskosität	pastös	pastös
NLGI-Klassifizierung:	NLGI-Klasse 2	NLGI-Klasse 2
Temperaturbeständigkeit	-30 °C +1.300 °C	-20 °C bis +150 °C (enthaltener Festschmierstoff bis +1.500 °C)
Lagerfähigkeit	12 Monate	10 Jahre

06 Klebebänder

Schnelle und Effiziente Lösungen: Unsere Klebebänder

In der Industrie stehen **Qualität, Effizienz und Zuverlässigkeit** an oberster Stelle. Klebebänder sind in dieser Welt der Befestigung und

Verbindung unverzichtbar und bieten eine Fülle von Lösungen für verschiedene Anforderungen.



Hier gehts
zu unseren
Klebebändern



Doppel-Klebeband aus Acryl

Everglue Doppelseitiges Klebeband aus Acryl besonders haftstark transparent 20 mm x 1,5 m auf Rolle - für glatte Oberflächen
+ **UV- & witterungsbeständig**
+ **Rückstandslos entfernbar und wiederverwendbar**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650007



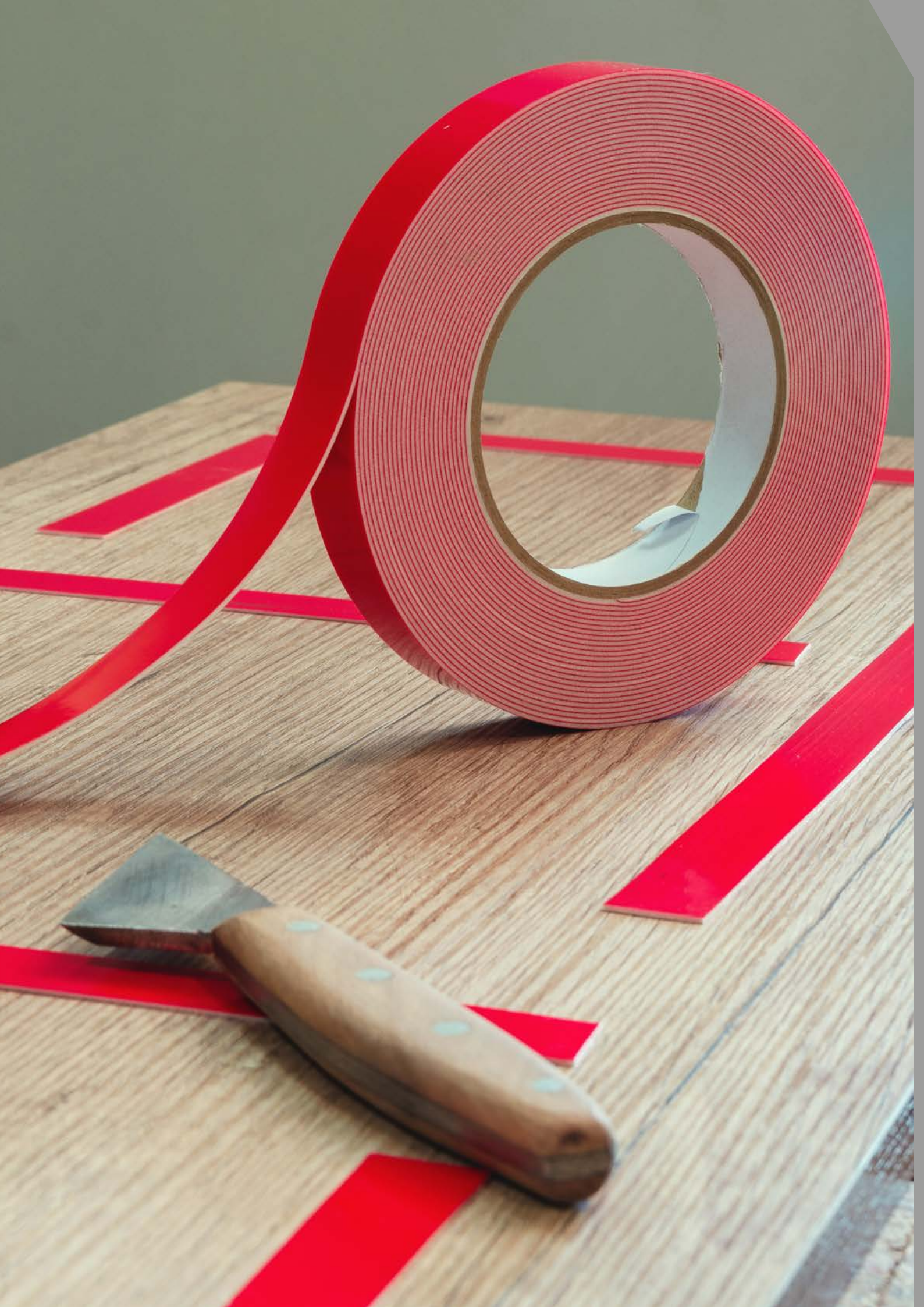
Filamentklebeband

Filamentklebeband Glasfaser 16 mm x 20 m - Filamentklebeband aus einem Polypropylenfilm als Trägermaterial und kreuzgewebter Glasfaser
+ **Verstärkte Reißfestigkeit**
+ **Feuchtigkeitsbeständig und abriebfest**
+ **Geringe Dehnfähigkeit und Elastizität**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650017

Technische Daten

	Doppelseitiges Klebeband 1,5 m	Filamentklebeband 20 m
Basis	Acryl & Klebstoffgemisch	Polypropylen & Glasfaser
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C (kurzfristig bis +130°C)	/
Inhalt	1,5m	20m



06 Reinigungsmittel

Unsere effektiven Reinigungslösungen für alle Industriebereiche

Unsere Reinigungsprodukte sind speziell für die Anforderungen von Industriekunden aus Bereichen wie Karosseriebau, Caravanbau, Klimatechnik und Tischlerei entwickelt. Sie

bieten zuverlässige Lösungen zur Oberflächenvorbereitung, Maschinenreinigung und Pflege verschmutzter Komponenten.



Hier gehts
zu unseren
Reinigern



Isopropanol-Reinigungsspray

Surface PLUS Universal-Reiniger auf Isopropanol-Basis mit Korrosionsschutz 200 ml Aerosol - Hochwertiger Reiniger für empfindliche Oberflächen.

- + Entfernt Schmutzpartikel, Öle, Fette und andere Schmiermittel
- + Schnelltrocknend und rückstandsfrei

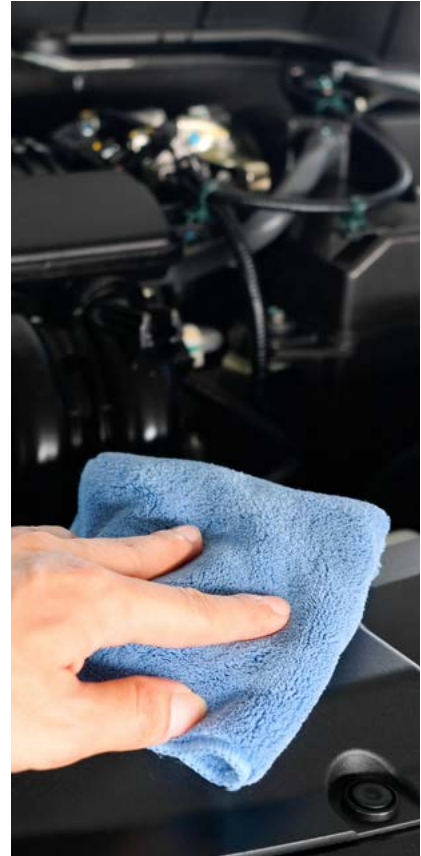
⊗ Transparent | Art.-Nr.: EV650279



Universal-Reiniger

Degrease Universal Verdünnung Reiniger Lösungsmittel Basis Aceton 250 ml Dose - Gebrauchsfertige Mischung
+ Entfernt Schmutz, Harze, Lacke, Öle
+ Zur Vorbehandlung von Oberflächen
+ Reinigt Pinsel und verdünnt Farben, Spannlacke und Porenfüller

⊗ Transparent | Art.-Nr.: 650052



Technische Daten

	Surface PLUS 200 ml	Degrease 250 ml
Basis	Isopropyl-Alkohol	Aceton
Viskosität	1 mPa·s	0,98 mPa·s
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	unbegrenzt



Kunststoffreiniger

Kunststoffreiniger Tiefenpflege Lotion für Hart-PVC 500 ml HDPE Flasche - für Hart-PVC, Acrylglas, Polycarbonat
 + **Entfernt Verschmutzungen, Vergilbungen, Staub, Fett, Öl, Ruß und Pollen**
 + **Hält Oberflächen lange sauber und schmutzabweisend**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650526



Hart-PVC Entgilber

Entgilber Set: Entgilber, Versiegelung und Reinigungstuch für Hart-PVC 2x250 ml - für stark vergilbten Hart-PVC
 + **Entfernt Vergilbungen wie Schmutz, Zigarettenrauch und UV-Strahlung**
 + **Hält Oberflächen lange weiß und schmutzabweisend**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650525



Klebstoffentferner

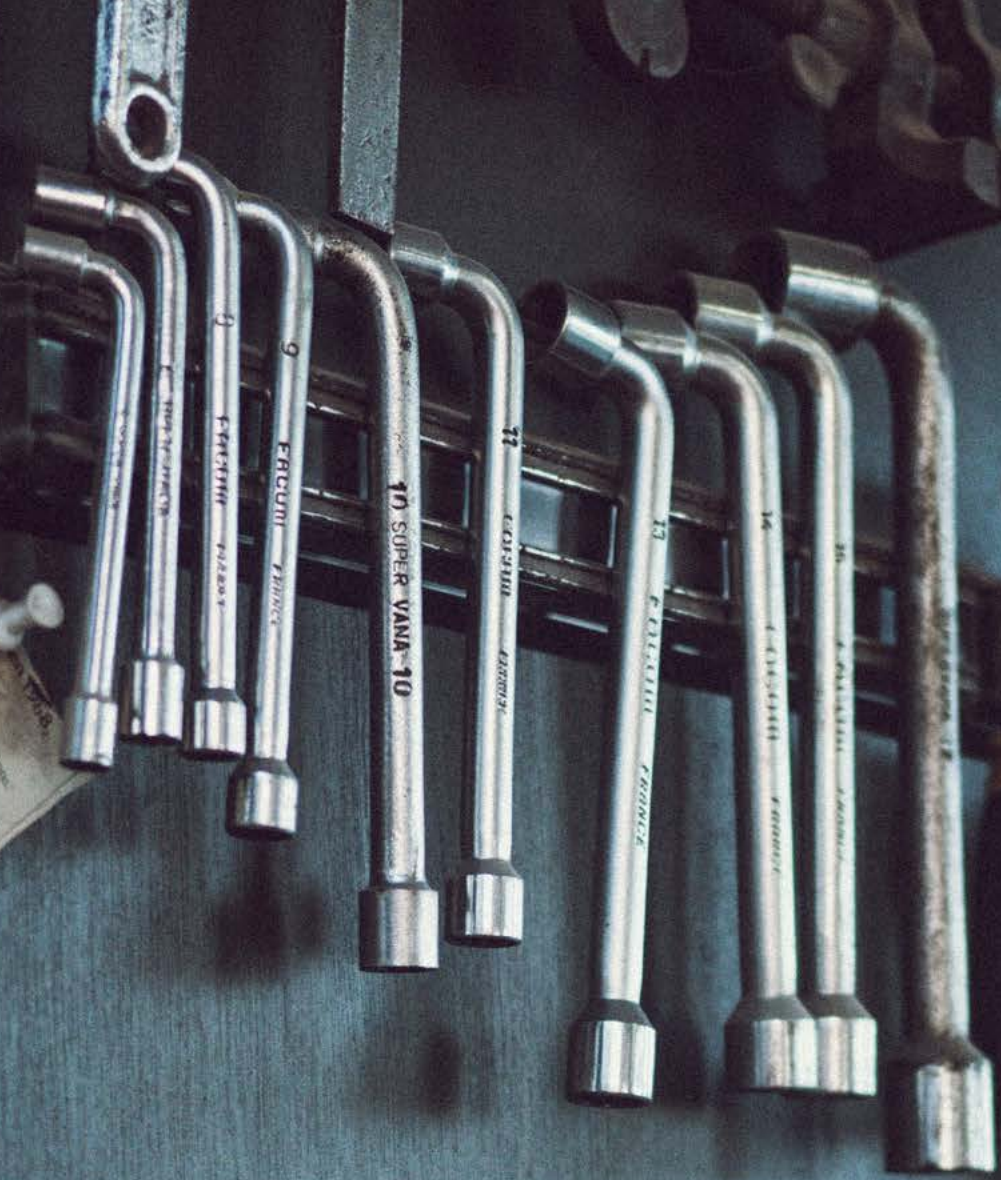
Klebstoffentferner 20 ml - Der Everglue Klebstoffentferner löst Klebstoffreste aus Polstern, von Kunststoffen und vielen anderen Materialien.
 + **Entfernt Klebstoffreste zuverlässig ohne die Oberflächen anzugreifen**

⊗ **Transparent** | Art.-Nr.: 650045

Technische Daten

	Kunststoffreiniger 500 ml	Entgilber Set 2 x 250 ml	Klebstoffentferner 20 ml/500 ml
Basis	Gemisch oberflächenaktiver Substanzen (phosphatfrei)	Gemischte Monocarbonatsäure-ester, mit UVA-Additiv	Gemisch
Viskosität	1-2 mPa·s	135 mPa·s	1-2 mPa·s
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	unbegrenzt	12 Monate

Handwritten note on a piece of paper pinned to the left side of the workbench. The text is mostly illegible but appears to contain technical specifications or instructions.



07

ZUBEHÖR

Sekundenkleber Zubehör	72
Dosiertüllen & -spitzen	
Leerflasche	
Statische Mischer	73
Kartuschenpistolen	75
2K-Dosierpistolen für 50g-Kartuschen	
2K-Dosierpistolen für 400g-Kartuschen	
1K-Kartuschenpistole	
Spatel & Rührstäbchen	76
Spatel & Rührstäbe	

07 Sekundenkleber Zubehör



Hier gehts
zu unseren
Tüllen und
Leerflaschen



Drehverschlusskappe

Drehverschlusskappe mit Feindosierspitze Ø 18 mm - Die Tülle kann mit einem Messer gekürzt werden, um den Durchmesser der Austrittsöffnung flexibel anzupassen.

Weiß | Art.-Nr.: 650079



integrierte Dosiertülle

Drehverschlusskappe mit integrierter Dosiertülle Ø 18 mm - Zum Öffnen, muss lediglich der obere Teil der Kappe aufgedreht werden, bis die Verschlussnase die Dosieröffnung freigibt.

Orange | Art.-Nr.: 650076



Drehverschluss

Drehkappe Ø 18 mm schwarz mit Dosiertülle Ø 14 mm - Spitze muss zur Verwendung freigeschnitten werden.

Schwarz | Art.-Nr.: 650078



Drehverschluss

Drehkappe Ø 18 mm weiß mit Dosiertülle Ø 14 mm - Spitze muss zur Verwendung freigeschnitten werden.

Weiß | Art.-Nr.: 650077



Kapillardüse

Kapillardüse für Sekundenkleber Ø 4 mm auf Ø 0,1 mm - Die flexible Kapillardüse hilft beim präzisen Arbeiten mit Sekundenkleber.

Weiß | Art.-Nr.: 650534



Kapillardüse

Kapillardüse für Sekundenkleber Ø 4 mm auf Ø 0,5 mm - Die Kapillardüse hilft beim präzisen Arbeiten mit Sekundenkleber.

Weiß | Art.-Nr.: 650046



Feindosierspitze

Feindosierspitze für Klebstoffe Ø 4 mm konisch - Die konische Tülle kann mit einem Messer gekürzt werden, um die Austrittsöffnung flexibel anzupassen.

Weiß | 650087



Leerflasche

Leerflasche für Sekundenkleber 20 g - Everglue Leerflasche für Sekundenkleber 20g Dosierflasche ohne Inhalt.

Schwarz | Art.-Nr.: 650049

Hier gehts
zu unseren
Mischern



Statische Mischer 07



1:1/2:1 Mischer

Statischer Mischer MBH 03-16S 1:1/2:1
- Mischt im Verhältnis 1:1 oder 2:1 und hat 16 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. \varnothing 3,2 mm, Länge: 76,5 mm, Innenvolumen: 0,59 ml.

○ Weiß | 116461



4:1/10:1 Mischer

Statischer Mischer MBHX 05-16T 4:1/10:1 - Mischt im Verhältnis 4:1 oder 10:1 und hat 16 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. \varnothing 5,4 mm, Länge: 111 mm, Innenvolumen: 1,91 ml.

● Orange | 116476



1:1/2:1 Mischer

Statischer Mischer MBQ 05-16L 1:1/2:1
- Mischt im Verhältnis 1:1 oder 2:1 und hat 16 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. \varnothing 5,3 mm, Länge: 90,7 mm, Innenvolumen: 1,88 ml.

● Grün | 114144



4:1/10:1 Mischer

Statischer Mischer MBQX 05-16L 4:1/10:1 - Mischt im Verhältnis 4:1 oder 10:1 und hat 16 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. \varnothing 5,3 mm, Länge: 90,7 mm, Innenvolumen: 1,72 ml.

● Rot | 116063



4:1/10:1 Mischer

Statischer Mischer MKHX 02-16S 4:1/10:1 - Mischt im Verhältnis 4:1 oder 10:1 und hat 16 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. \varnothing 2,5 mm, Länge: 59,7 mm, Innenvolumen: 0,27 ml.

● Orange | 114257



1:1/2:1 Mischer

Statischer Mischer MCQ 08-24T 1:1/2:1
- Mischt im Verhältnis 1:1 oder 2:1 und hat 24 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. \varnothing 8,7 mm, Innenvolumen: 8,44 ml.

● Grün | 300455



1:1/2:1/4:1/10:1 Mischer

Statischer Mischer MGQ 08-24T 1:1/2:1/4:1/10:1 - Mischt im Verhältnis 1:1, 2:1, 4:1 oder 10:1 und hat 19 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. Ø 10,7mm, Innenvolumen: 14 ml.

 **Dunkelblau** | 300461



10:1 Mischer

Statischer Mischer MGQ 10-19A 10:1 - Mischt im Verhältnis 10:1 und hat 19 Mischelemente für gleichmäßige Vermengung. Ø 10,7mm, Innenvolumen: 14 ml.

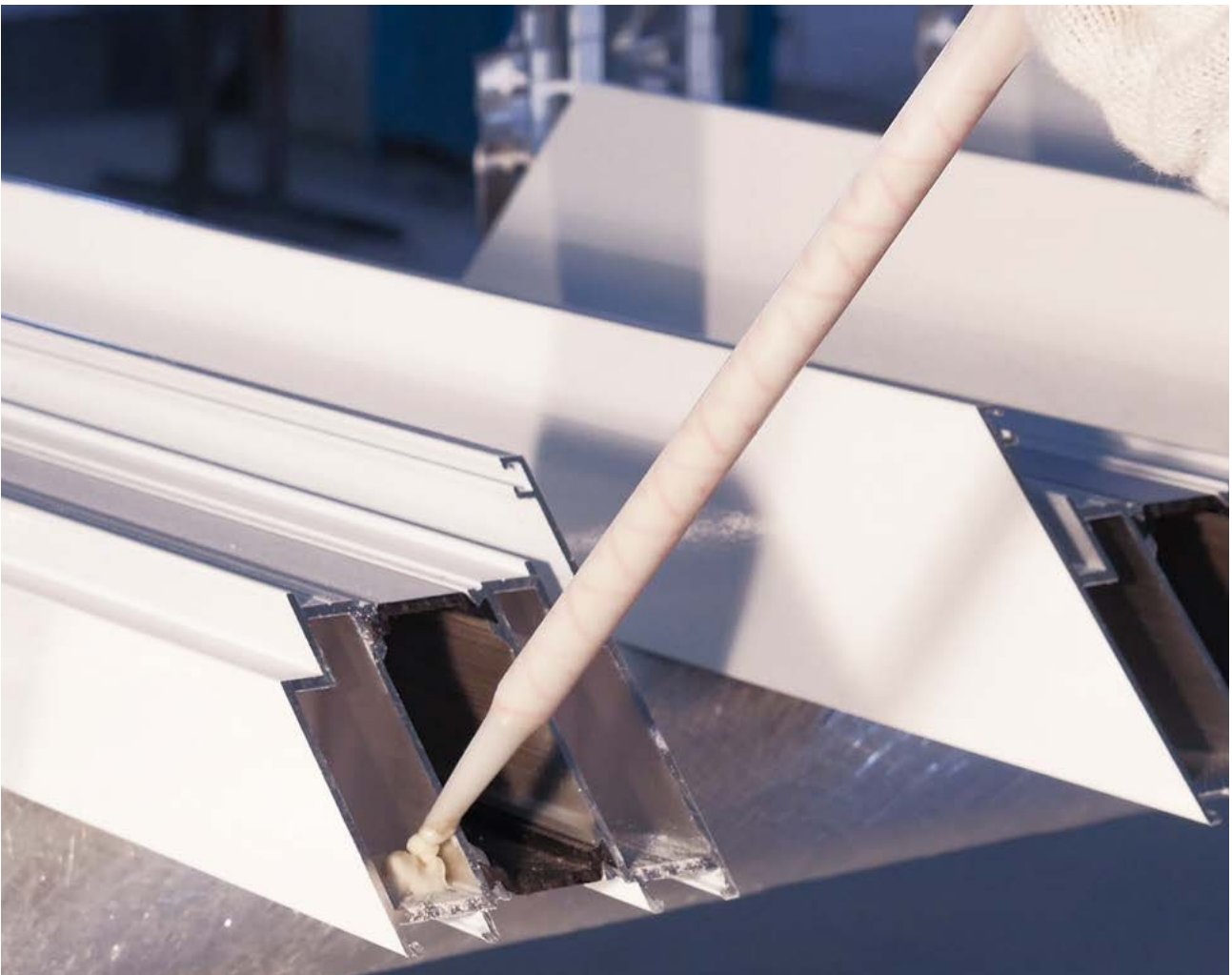
 **Weiß** | 154913



1:1/2:1 Mischer

Statischer Mischer MBQ 05-16L 1:1/2:1 - Mischt im Verhältnis 1:1 oder 2:1 und verhindert durch eine spezielle Schnittstelle das Vermischen von Harz und Härter am Anschluss.

 **Grün** | 102777



Hier gehts
zu unseren
Kartuschen-
pistolen



Kartuschenpistolen 07



für 2K-50 ml-Kartuschen

Dosierpistole für 50ml Doppelspritze universell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 50ml Kartuschen im Verhältnis 1:1, 2:1, 10:1.

Für folgende Systeme:
Universell

 **Dunkelblau** | 650492



für 2K-50 ml-Kartuschen

Kartuschenpistole Metallausführung für 2K 1:1 Kartusche 50ml manuell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 50ml Kartuschen im Verhältnis 1:1.

Für folgende Systeme:
MIXPAC B-System 50ml
Ritter ZZK 50


 **Dunkelblau** | 650490



für 2K-50 ml-Kartuschen

Kartuschenpistole Kunststoffausführung für 2K 1:1/2:1/10:1 Kartusche 50ml manuell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 50ml Kartuschen im Verhältnis 1:1, 2:1, 10:1.

Für folgende Systeme:
MIXPAC B-System 50ml
Ritter ZZK 50

 **Rot** | 650538



für 2K-50 ml-Kartuschen

Kartuschenpistole Kunststoffausführung für 2K 1:1 Kartusche 50ml manuell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 50ml Kartuschen im Verhältnis 1:1.

Für folgende Systeme:
MIXPAC B-System 50ml
Ritter ZZK 50

 **Weiß** | 650493



für 2K-50 ml-Kartuschen

Kartuschenpistole Kunststoffausführung für 2K 10:1 Kartusche 50ml manuell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 50ml Kartuschen im Verhältnis 10:1.

Für folgende Systeme:
MIXPAC B-System 50ml
Ritter ZZK 50


 **Weiß** | 650491





für 2K-400 ml-Kartuschen


Kartuschenpistole Metallausführung für 2K 1:1/2:1 Kartusche 400ml manuell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 400ml Kartuschen im Verhältnis 1:1 oder 2:1.
Für folgende Systeme:
 MIXPAC F-System
 Ritter ZZK 400

 **Dunkelblau** | 650496



für 2K-380 ml-Kartuschen

Kartuschenpistole Metallausführung für 2K 10:1 Ritter Coax Kartusche 380ml manuell - Dosieren von 2K-Klebstoffen aus 380 ml Kartuschen im Verhältnis 10:1.
Für folgende Systeme:
 Ritter Coax

 **Schwarz** | 650495



1K Kartuschenpistole

Kartuschenpistole Metallausführung für 1K Kartusche 310ml manuell - Solide Metall-Kartuschenpistole für 310ml Kartuschen

 **Schwarz** | 650080

Spatel & Rührstäbchen 07



Kunststoff-Spatel

Spatel zum Anmischen von Klebstoff 3 Stück - Perfekt zum Anmischen aller 2K-Klebstoffe

 **Dunkelblau** | 650496



10er-Set Rührstäbchen

Rührstäbchen aus Holz für 2K Klebstoff 140 x 5 x 1 mm 10 Stück - 2K-Klebstoffmischer aus nachwachsenden Rohstoffen

 **Schwarz** | 650495



Mischbecher Set

Everglue Mischbecher 30ml mit Skala und Rührstäbchen aus Holz für 2K-Klebstoffe - Mischbecher 5 bis 30 ml und Rührstäbchen für perfektes Anmischen von 2K-Klebstoffen

 **Schwarz** | 650533






EVERGLUE

Ausgabe: 01/2025

KLEBEN | DICHTEN | BEFESTIGEN

Cyanacrylat
Epoxidharz
Quellschweißmittel
Kontaktkleber
MS Polymer

Polyurethan
Silikon
Strukturkleber
Gewindesicherung
Primer

Schmierstoffe
Klebstoffe
Reinigungsmittel



Everglue ist eine Marke der
Big Difference GmbH & Co. KG

Am Hasselt 20c | D-24576 Bad Bramstedt

Telefon: +49 (0) 4192 891 90 83

Fax: +49 (0) 4192 891 90 85

E-Mail: info@big-difference.com

www.big-difference.com