

# **BIJLARD**<sup>®</sup>














**PROFESSIONAL ADHESIVES**



*...a Bond you can trust!*

**WWW.BIJLARD.COM**

# INHALT

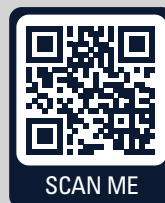
	Neopren-kontaktkleber & Geräte	Seite 4
	Reiniger, Verdünner & Entfetter	Seite 6
	Dynea	Seite 7
	Holzleime & Geräte	Seite 8
	Tifa - Glazing 3.0	Seite 11
	MS-Polymerklebstoff	Seite 12
	Kartuschenpistolen für Polymerkleber und Bodenkleber	Seite 14
	Private Label	Seite 15
	Bijlard FLOOR-Sortiment	Seite 16
	Bijlard Specials	Seite 20
	Handwerkzeug	Seite 21
	Vakuumtechnik und Klebebänder	Seite 22
	Abrasives	Seite 23

## COLOFON

### BIJLARD INTERNATIONAL

Platinastraat 141  
2718 SR Zoetermeer  
Nederland  
Tel: +31 (0) 79 - 343 75 38  
e-mail: info@bijlard.com

[WWW.BIJLARD.COM](http://WWW.BIJLARD.COM)



Seit 1956 entwickelt, produziert und vertreibt Bijlard International Kleb- und Dichtstoffe für den professionellen Markt. In all diesen Jahren hat Bijlard einen sehr treuen Kundenstamm aufgebaut und viele Kunden der ersten Stunde verwenden unsere Produkte bis heute zu ihrer vollsten Zufriedenheit.

Wir liefern Dicht- und Klebstoffe, die auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Alle Produkte von Bijlard International unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle durch die Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Jede Mischung wird sorgfältig geprüft und analysiert, um Ihnen, dem Kunden, das beste Produkt zu bieten.

Die Abteilung Forschung und Entwicklung ist auch für die Entwicklung neuer Produkte, die Produktionsoptimierung, Formulierungen und die Prüfung von Klebstoffen auf neuen Materialien verantwortlich. Die Abteilung Forschung und

## SALES- EN ACCOUNT MANAGERS

Entwicklung investiert viel Energie in die Verbesserung von Qualität, Kosten, Verarbeitungseigenschaften und Produkteigenschaften unter dem Einfluss immer strengerer Vorschriften.

Unser Sortiment umfasst umweltfreundliche, ungefüllte, aromatenfreie und benutzerfreundliche Dicht- und Klebstoffe von außergewöhnlicher Qualität. Unsere Produkte finden ihren Weg in die Holzverarbeitende Industrie, den Innenausbau und den Bodenbelagssektor. Wir unterstützen unsere Kunden in der Produktion mit Beratung und Möglichkeiten, Produktionsprozesse kostengünstiger und/oder effizienter zu gestalten: Bijlard ist mehr als ein Lieferant, wir sind Ihr Partner!

Customer orientation, fast delivery and excellent service are the main pillars of our company in addition to quality and environmental requirements.



**TED ENGELEN**

Sales Manager  
Tel: +31(0)6-22452747  
ted@bijlard.com



**SVEN WESTERHOLT**

Account Manager  
Tel: +31(0)6-20600395  
sven@bijlard.com



**DICK HEIJSTER**

Account Manager Floor  
Tel: +31(0)6-38826716  
dick@bijlard.com



**BRAM VAN DER BOON**

Account Manager Region Ost und Nord  
Tel: +31(0)6-13069923  
bram@bijlard.com



**Danny van Meurs**

Junior Account Manager  
Tel: +31(0)6-57436103  
danny@bijlard.com



# NEOPREN-KONTAKTKLEBER



## KONTAKTKLEBER KIT

Aromaten frei, flüssiger Universal-Kontaktkleber. Wärmebeständig bis +70°C. Kämmbar oder mit Pinsel auftragbar.



## KONTAKTKLEBER TIX

Aromaten frei, tixotroper Universal-Kontaktkleber. Tropft nicht. Zur vertikalen Anwendung geeignet. Verschmieren nicht erforderlich. Wärmebeständig bis +70°C.



## SPRITZKLEBER 2514

Extrem hitzebeständiger (+180°C) spritzbarer Kontaktkleber auf Neoprengummibasis. Speziell für u. a. Klebdispersionen von HPL. Durch seine hohe Anfangshaftung u. a. hervorragend geeignet für Postforming-Elemente.

## GUSSKONTAKTKLEBER 2921

Extrem hitzebeständiger (+180°C) Kontaktkleber speziell entwickelt zur Benutzung mit Curtain Coater, mit äußerst hohen industriellen Produktionsvolumina. Toluenhaltig.

## SPRÜHKLEBER 0099

Universeller Sprühkleber (Kontaktkleber), hervorragend geeignet zum Verleimen von Verkleidungen, Teppichboden, Teppichfliesen, Teppichunterlagen, Schaumgummi (Flocken, Rückfüllungen etc.)

## SPRÜHKLEBER 0023

Sprühkleber (Kontaktkleber) mit hoher Anfangshaftung. Hervorragend geeignet zum Verleimen einer Vielzahl von Schaumstoffen in der Möbelindustrie, z. B. Latex-, Polyether- und Polyurethanschaumstoffe.

## SPRÜHKLEBER 0044

Spritzleim (Kontaktkleber) wurde u. a. für Schaumstoffverleimungen entwickelt. Dekorative Zwecke sowohl permanente als auch provisorische Haftung für Papier, Karton, Holz, Textilien und verschiedene Kunststoffarten.



## SPRITZKLEBER ROT & TRANSPARENT

Spritzbarer transparenter /roter, aromaten frei Kontaktkleber. Wärmebeständig bis +180°C. Hohe Anfangshaftung und Endstärke. Spritzbar mit Fließbecherpistole, Druckbehälter oder Spritzanlage.



Aromaten frei



**Besuchen Sie [www.bijlard.com](http://www.bijlard.com) an für verschiedene Grösse**



**Aromaten frei**

## LEIMSPRAY 0099 CLASSIC MIST SPRAY

Kontaktkleber in Sprühdose sowohl für permanente als auch für repositionierbare Verbindungen. Der Kleber ist äußerst vielseitig verwendbar und eignet sich hervorragend zum Verleimen von: Verkleidungsstoffen, Teppichboden, Teppichfliesen, Teppichunterlagen, Schaumgummi, Karton, Papier, Polystyren-Schaumstoff, Textil, Filz und Isoliermaterialien für außen und innen. Spritzmuster fehlt.



**Aromaten frei**

## LEIMSPRAY 0023 HIGH TACK WEB SPRAY

Kontaktkleber in Sprühdose mit hoher Anfangshaftung. Hervorragend geeignet zum Verleimen einer Vielzahl von Schaumstoffen in der Möbelindustrie, z. B. Latex-, Polyether- und Polyurethanschaumstoffe. Auch verwendbar zur Fixierung von Teppichunterlagen, Teppichfliesen und Teppichboden. Vielseitig einstellbares Spritzbild. Spritzmuster web.



## LEIMSPRAY B100 HEAVY DUTY WEB SPRAY

Kontaktkleber in Sprühdose mit extrem hoher Anfangshaftung. Zum schnellen, sauberen, problemlosen und effizienten Verleimen und zur Zusammensetzung von Materialien in der Möbelpolsterung oder für ähnliche Anwendungen bis +50°C. Spritzmuster web. Ideal zur Verleimung von Latex, Polyether und PU-Schaumstoff, Filz, Stoffen, Papier, Karton, Faserplatten, Isoliermaterial untereinander oder auf Holz, Stein, Stahl etc. Vielseitig einstellbares Spritzbild.



**Aromaten frei**

## LEIMTANK 803

Frei von Aromate und hitzebeständiger Kontaktkleber (110°C), verpackt in einsatzbereitem Leimtank. Verarbeitung ohne Anschluss an einen Kompressor mit einem im Rahmen des Systems lieferbaren Schlauch und einer Profi-Spritzpistole. Eine ideale Lösung für die Arbeit vor Ort. Der Kleber hat eine hohe Anfangshaftung und eine günstige Aushärtungs- und Verarbeitungszeit. In roter und transparenter Version erhältlich.



**separat erhältlich**

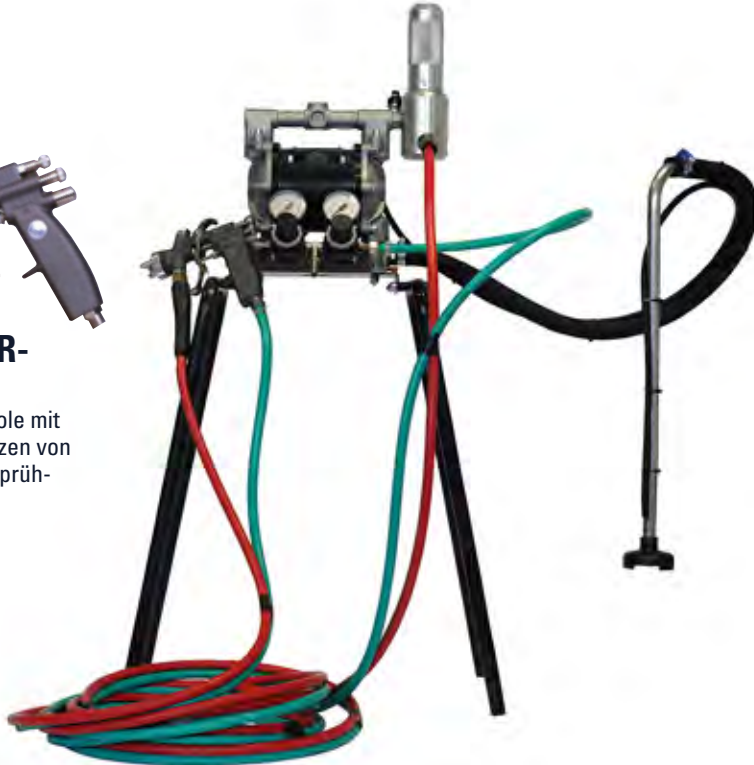


# GERÄTE



## FLIESSBECHER-PISTOLE

Walther Pilot III F Pistole mit Fließbecher zum Spritzen von Spritzkontaktkleber (Sprühkleber).



## MEMBRANPUMPE + WP III F PISTOLE

Membranpumpe auf Stativ zum Spritzen von Spritzkontaktkleber aus 10-Liter- und 25-Liter-Dose. 200-Liter-Behälter.



## DRUCKBEHÄLTER AUF RÄDERN + WP III F PISTOLE

Pneumatisches Druckgefäß auf Rädern zum Spritzen von Spritzkontaktkleber

# REINIGER, VERDÜNNER & ENTFETTER



## VERDÜNNER

Zum Verdünnen von Neopren-Kontaktkleber, zum Reinigen und Säubern von Klebeflächen, zur Entfernung von Leimresten und zur Reinigung von Werkzeug

## VERDÜNNER 901

Gemisch von Lösungsmitteln speziell zusammengestellt für Nutzung mit Gusskleber 2921.



## CITRONEL

Biologisches Reinigungsmittel auf Citrus-Terpenbasis Zum Entfetten und Reinigen von vielen Untergründen und zur Entfernung von Kontaktkleber-, Tinten-, Öl- und Fettresten.



## CLEANER CS 60


Professionelles Reinigungsmittel mit sehr guten reinigenden und entfettenden Eigenschaften auf Basis von reinem Propanon. Cleaner CS 60 ist hervorragend zur Entfernung von allen nassen Leimresten und von vielen getrockneten Leimresten geeignet.



Bijlard International ist seit dem Jahr 2012 Agent und Vertriebspartner der namhaften Marke Dynea.

Bijlard liefert hauptsächlich Leime der Marke Prefere für Unternehmen in der Industrie und Holzverarbeitung, für tragende und nichttragende Konstruktionen. Die Klebstoffe eignen sich hervorragend zum schnellen Verkleben von Konstruktionen miteinander, wobei die Zeit zwischen 30 und 180 Sekunden variieren kann.

Prefere ergänzt das umfangreiche Sortiment an Holzleimen von Bijlard Int. mit MUF-, UF- und EPI-Leimen. Zudem sind wir die Augen und Ohren von Dynea in Benelux. Durch intensive Zusammenarbeit entsteht ein perfektes Produkt für Endkunden.



Dedicated to Wood  
Adhesives

## MEHR ÜBER DYNEA

Dynea innoviert, entwickelt, produziert und vertreibt Holzleime für Kunden in Europa. Die Zusammensetzungen variieren von Aminoharzen über Polyurethane und Emulsionspolymere bis hin zu Hotmelt-Klebstoffen. Mit fundierten chemischen Know-how und jahrzehntelanger Erfahrung liefern wir komplette und qualitativ hochwertige chemische Lösungen, einschließlich Klebstoffen, Ausrüstung, Werkzeugen, Software und Beratung.

Neben den speziellen Holzklebstoffen liefern wir auch Additive für die Beschichtungsindustrie, Gießharze, Isolierharze und verwandte Produkte.

### Zu unseren Aktivitäten gehören unter anderem:

- Holzleimlösungen, -technologien und -dienstleistungen
- Additive für industrielle Beschichtungen
- Planung und Lizenzierung eines Werks für die Formaldehydproduktion.
- Dienstleistungen, einschließlich Tankreinigung, Analytik, Service auf dem Gebiet Chemierecht sowie Lohndienstleistungen für die Produktion.

Dynea ist ein unabhängiges Unternehmen, das sich zu 100 % im Besitz norwegischer Privatinvestoren, des Managements und der Mitarbeiter befindet. Der Gesamtumsatz betrug im Jahr 2014 rund 950 Millionen NOK (110 Millionen Euro), das entspricht rund 150.000 Tonnen verkauften Produkten. Dynea beschäftigt ca. 200 begeisterte Klebstoff-Experten.

Dynea kann auf eine lange Geschichte zurückblicken, die bis in das Jahr 1947 reicht. Bis zum Jahr 2000 war das Unternehmen Teil der börsennotierten Industriegruppe Dyno, wo es der chemische Geschäftsbereich der Gruppe war. Im Jahr 2000 wurde das Unternehmen Teil der neu gegründeten Dynea-Gruppe, in der die Harz- und Klebstoffaktivitäten von Dyno, Neste Chemicals und Perstorp zusammengeführt wurden. Die Dynea Group wurde in ihre Teilunternehmen aufgeteilt und im Zeitraum 2007 bis 2013 veräußert. In dieser Zeit wurde das jetzige Unternehmen Dynea gegründet und an Eltek Holding in Norwegen verkauft.

## WO SIND WIR AKTIV?

Dynea ist Marktführer auf dem europäischen Holzleimmarkt und verfügt über ein breites Sortiment mit Leimen für die Holzverarbeitende Industrie. Darüber hinaus verkauft Dynea auch an Kunden in Asien, Afrika und Amerika. Die Hauptverwaltung und der Hauptsitz von Dynea befinden sich in Lillestrøm (Norwegen). Andere Standorte sind unter anderem Dynea Ungarn und Nordalim (Dänemark). Darüber hinaus produzieren wir in Lohn- bzw. Vertragsfertigung in Deutschland, Finnland, den Niederlanden, Österreich, Italien und den Niederlanden.

**Für weitere Informationen über Produkten von Dynea wenden Sie sich bitte an Ted Engelen, Verkaufsleiter von Bijlard International.**

Telefon: +31 (0)6 – 22 45 27 47  
E-Mail: [ted@bijlard.com](mailto:ted@bijlard.com)



dynea®

# HOLZLEIM & GERÄTE



## HOLZLEIM 1KD2

Hochwertiger weißer Holzleim D2 für den Innenbereich. Transparent nach Trocknung. Ungefüllt. Auf PVAc-Basis.  
\* Öffnungszeit ± 8 Minuten. Presszeit 1-2 Stunden.

## HOLZLEIM 1KD2 SCHNELL

Hochwertiger, extrem schnell trocknender weißer Holzleim D2 für den Innenbereich. Transparent nach Trocknung. Ungefüllt. Auf PVAc-Basis.  
\* Öffnungszeit ± 5 Minuten. Presszeit 5-10 Minuten.

## HOLZLEIM EXPRESS 25

Hochwertiger, feuchtigkeitsbeständiger, gelb gefärbter Holzleim, hervorragend geeignet zum Verleimen von Fichten- bzw. Kiefernholz. Ungefüllt. Entspricht der Norm NEN-EN 204 D2. Auf PVAc-Basis. \* Öffnungszeit ± 8 Minuten. Presszeit 1-2 Stunden.

## HOLZLEIM 1KD3

Wasserbeständiger, weißer Holzleim. Wasserbeständig nach EN-Norm 204 D3 (DIN 68602 B3). Schnell trocknend. Transparent nach Trocknung. Ungefüllt. Auf PVAc-Basis.  
\* Öffnungszeit ± 8 Minuten. Presszeit 30-60 Minuten.

## HOLZLEIM 1KD4 MIT KOMO

Weißer 1-Komponenten-Holzleim (D4) mit wetter- und seewasserbeständigen Eigenschaften auf PVAc-Basis. Transparent nach Trocknung. Ungefüllt. Dieser Leim entspricht der Norm NEN EN 204 D4 und WATT 91 und besitzt das KOMO-Zertifikat 'Leime für nicht-tragende Zwecke'. Nr. 32936. \* Öffnungszeit ± 8 Minuten. Presszeit 30-60 Minuten.

## GERÄTE



### < DRUCKGEFÄSS A8 HOLZLEIM

Pneumatisches 8-Liter-Druckgefäß zum Auftragen von weißen PVAc-Holzleimen mit Universalpistole. Zubehör, u. a. für Flach-, Stempel-, Rillen-, Stift- und Loch-, Lamello- und Nut- und Federverleimung sind lieferbar. Geeignet für Holzleim 1KD2, 1KD2 Snel, Express 25, 1KD3, MP13 und 1KD4.

### > DRUCKGEFÄSS A12 HOLZLEIM SPRAY

Pneumatisches 12-Liter-Druckgefäß 90 zum Spritzen von weißem PVAc-Holzleim. Insbesondere geeignet zum Spritzen von Holzleim 1KD3 Spray und Holzleim V7.







### HOLZLEIM 1KD3 SPRAY

Spritzbarer, wasserbeständiger, weißer Holzleim.

Wasserbeständig nach EN-Norm 204 D3 (DIN 68602 B3). Nach Trocknung transparent. Ungefüllt. Auf PVAc-Basis. \* Öffnungszeit ± 10 Minuten. Presszeit 20 Minuten.



### HOLZLEIM MP 13

Ist ein hochgradig viskoser und wasserbeständiger, weißer Holzleim (D3) gemäß EN-Norm 204 D3 (DIN 68602 B3). Nach Trocknung transparent. Ungefüllt. Auf PVAc-Basis. \* Öffnungszeit ± 10 Minuten. Presszeit 30-60 Minuten.



### HOLZLEIM V7

Wasserbeständiger, formfester Holzleim (D3). Mit einer schnellen Abbindezeit, die dank der Härte des Leims eine hervorragende Formfestigkeit gewährleistet. Mit Furnierabbauhemmendem Zusatz. Auf PVAc-Basis. \* Öffnungszeit ± 10 Minuten. Presszeit 20 Minuten



### RS 80 CLASSIC

Sehr hochwertiger 2-Komponenten-Holzleim. Zum Verleimen von tragenden Konstruktionen und Verbindungen vieler Holzarten, an die besonders hohe Anforderungen gestellt werden. Auf Resorcinol- und Paraformaldehydbasis. \* Öffnungszeit 10 Minuten, Presszeit 5 Stunden.



**Auch in 33,5-kg-Verpackung erhältlich!**



### MS WOODBOND

Ein professioneller, füllender, wasserfester D4, di-isocyanatfreier Konstruktionsklebstoff auf Basis von MSP. Aufgrund seiner enormen inneren Festigkeit ergibt sich eine sehr hohe Endfestigkeit auch ohne Einspannung. Entspricht der Klasse NEN-EN 204 D4 und Watt '91. MS-WOODBOND härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit aus und bildet eine starke, dauerhafte und wasserbeständige Verbindung.



SHIMADZU

BIJLARD  
PROFESSIONAL ADHESIVES  
TIFA  
HOUTLIJM  
MS-D4  
KOLZIJMEN BIJL 0819  
KOLZIJMEN BIJL 0819  
KOLZIJMEN BIJL 0819

BIJLARD  
PROFESSIONAL ADHESIVES  
GLAZING 3.0  
SEALANT

Certificaatnr: 21101



Certificaatnr: 33443/24



TOP-QUALITÄT  
VON PROFIS  
FÜR PROFIS

WWW.BIJLARD.COM

**BIJLARD**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL ADHESIVES

BIJLARD INTERNATIONAL - ZOETERMEER - THE NETHERLANDS  
TEL: +31 (0)79 - 343 75 38 - INFO@BIJLARD.COM



## TIFA HOLZLEIM MS-D4

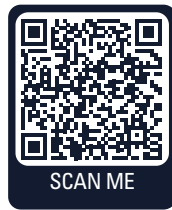
TIFA HOUTLIJM MS-D4 ist ein 1-Komponenten-Füll-, wetter- und wasserbeständiger D4-Holzleim auf MS-Basis. Speziell entwickelt und komo-zertifiziert für die Verklebung von Fensterrahmen (BRL 0819) mit der Zertifikatsnummer 33443/24 und Fenstern und Türen (BRL 2339) mit der Zertifikatsnummer 21101. Zertifizierte Holzarten sind: Accoya, Meranti, Red-grandis und Sapeli. TIFA HOUTLIJM MS-D4 entspricht der Klasse D4 und Watt 91. Anwendbar für nicht tragende Holzkonstruktionen und Verbindungen von harten, weichen und exotischen Holzarten.



# TIFA 3-IN-1

## MS-D4

FENSTERRAHMEN BRL 0819  
FENSTER UND TÜRÉN BRL 2339



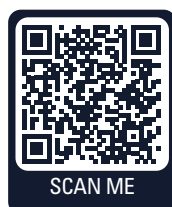
## GLAZING 3.0 SEALANT

GLAZING 3.0 ist eine professionelle, langlebige, hochgradig UV-beständige, elastische, trocken entfernbar und überstreichbare Verglasungsversiegelung auf MSP-Basis. Ausgestattet mit dem KOMO-Zertifikat Nr. 33445-24 für die Verwendung als Verglasungsdichtstoff gemäß BRL 2801. Für die obere und untere Abdichtung in Verglasungssystemen. Gemäß NPR 3577 für Einfachglas, Doppelglas, Verbundglas, einbruchhemmendes Glas und selbstreinigende Verglasung. Zum Abdichten von Anschlussfugen, die anschließend überstrichen werden können. Für Reparaturen an bestehenden Fugen auf MSP-Basis.



*in den Farben:*

**WEIß**  
**SCHWARZ**  
**RAL 9001**  
**RAL 7016**  
**RAL 7044**





# MS-POLYMERKLEBSTOFF



## CS 60

Elastischer, überstreichbarer Klebstoff auf MS-Polymerbasis. Zum Verleimen, Montieren und Abdichten von nahezu sämtlichen Materialien im Baubereich, sogar auf feuchtem Untergrund.

## CS HIGH TACK

Elastischer, überstreichbarer Montage Klebstoff auf MS-Polymerbasis mit extrem hoher Anfangshaftung. Zur strukturellen Verleimung von nahezu sämtlichen Materialien im Baubereich, sogar auf feuchtem Untergrund.

## CS 40 TRANSPARENT / TRIJS

Transparenter, elastischer, überstreichbarer Klebstoff auf MS-Polymerbasis. Zum Verleimen und zum Abdichten von nahezu sämtlichen Materialien im Baubereich, sogar auf feuchtem Untergrund.



## STONEFLEX

STONEFLEX ist ein professioneller, hochwertiger, dauerhaft elastischer Dichtkitt mit Zementstruktur auf MSP-Basis. STONEFLEX hat eine spezifische Zementstruktur, wodurch das Produkt in seiner Umgebung aufgeht. Durch seine elastischen Eigenschaften kann das Produkt dauerhaft Bewegungen auffangen und eignet sich dadurch ausgezeichnet für alle Arten von Dehnfugen, etwa zwischen Fassadenelementen, Anschlussfugen rund um Fensterrahmen, Dehnfugen in Mauerwerk, Beton etc.



## SPRAY SEALANT

Hochwertige Dichtungsmasse für den Automobilsektor zur Reparatur oder zum Schutz von Untergründen. Kann mit einer speziellen Spritzpistole (Kittspritze Jetflow3) als Spray aufgetragen werden. Auch zum dauerhaften Schutz von Bauteilen gegen mechanische Schwingungen bestimmt. Nähte, Spalten und Anschlüsse im Metallbau an Rohren, Rinnen und Luftkanälen. Haftet ohne Grundierung auf fast allen Untergründen. Bei sehr porösem Untergrund Primer CS60 verwenden.



## ZINK- UND BLEISIEGEL

Ist ein speziell entwickelter elastischer Klebstoff und Dichtstoff zum Verbinden und Abdichten von Bleiblech und Zink.

# MISTER POLY&MORE



## CS FLOOR & WALL

Elastischer, lösungsmittelfreier 1-Komponenten-Wand- und Bodenkleber auf MS-Polymerbasis. Zum Verkleben von Parkett und/oder Teppich (kein PVC) auf porösen und nicht porösen Oberflächen wie Beton, Zement, Anhydrit, Holz, Spanplatten, HPL, Metallen, HI-MACCS<sup>®</sup> und Ähnlichem.



**NEUE FORMEL!**

## MS PRIMER CS 60

**NEUE FORMEL!**

Transparenter, feuchtigkeithärtender 1-Komponenten-Primer auf Basis von MS-Polymer. Besonders geeignet für die Vorbehandlung von Holzrahmen und Oberflächen wie Holz, Stein und Beton. Umwelt- und menschenfreundlich!



# KARTUSCHENPISTOLEN



## AIRFLOW III

Aluminiumgehäuse für Kartuschen und Schlauchbeutel.  
Automatische Entlüftungsventil und Druckregler 1-8 bar.



## JETFLOW III BEUTEL

Federleicht Druckluft-Spritzpistole zur Verwendung mit spritzbarem MS-Polymer CS Spray in Kartuschen und Schlauchbeutels.



## CHILTON

Kittspritze geeignet für -Kartuschen.



## PRO 2000

Voll leichten Kunststoff Kartuschenpistole für Kartuschen eingeschlossen.

## MS FLOOR SACHET 3 KG



## ELECTRAFLOW FLOORFIX

Akkubetrieben, für 3kg-Schlauchbeutel.  
Die ideale Lösung zur effektiven Verleimung von Holz- und Parkettböden.



# PRIVATE LABEL

**QUALITÄT HAT IMMER EINEN NAMEN!**

Zur Stärkung Ihrer Identität als Unternehmen kann Bijlard International seine Qualitätsprodukte mit Ihrem eigenen Logo und Namen versehen.

Natürlich gibt es Konkurrenz durch andere Anbieter ähnlicher Produkte, aber niemand hat Ihr einzigartiges Produkt. Das bedeutet: Bessere Margen im Verkauf mit dem Wissen, dass Bijlard International die Qualität des Produkts garantiert. Und natürlich – Made in Holland!

Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei Bijlard International und erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten!





## EMICODE

Saubere Luft in Innenräumen für Ihre Gesundheit und zum Schutz der Umwelt. Menschen verbringen immer mehr Zeit in Innenräumen. Daher werden die Luftqualität und die Emissionen von Installationsmaterialien auf Böden und Wänden immer wichtiger. Um ein gesundes Wohnumfeld zu gewährleisten, ist es wichtig, auf die Bestandteile von Bodenisoliermaterialien und Bauprodukten wie Dämmplatten, Klebstoffen und Dichtungen zu achten. Verlassen Sie sich auf Materialien mit dem EMICODE®-Label, um die Umwelt und die Gesundheit in Innenräumen sowie die Lufthygiene bestmöglich zu schützen. Diese Materialien weisen geringe Emissionen auf, erfüllen die strengsten Anforderungen und Standards und werden ständig von unabhängigen Prüfstellen überwacht. Dadurch garantiert EMICODE® über Jahre hinweg eine saubere und sichere Raumluftqualität für ein gesundes und angenehmes Raumklima .



## MS FLOOR

Ist ein elastischer, lösemittelfreier 1-Komponenten Parkett Kleber auf MSP-Basis, der unter dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit aushärtet. Zum Verleimen von Parkett auf allen möglichen Untergründen ohne Haftprimer. Geeignet für feuchte Räume. Geräuschabsorbierend und dauerhaft elastisch. Geeignet für Fußbodenheizung und Bodenkühlung. Wasserfrei, daher kein Aufquellen des Holzes.





### MS 2K FLOOR

Der MS 2K FLOOR ist ein speziell entwickelter, umweltfreundlicher, superschneller 2-Komponenten-Klebstoff, der nach 2 Stunden vollständig belastbar ist. Dank seiner einzigartigen Formel ist der Klebstoff doppelt so stark, verhindert das Schwitzen und eignet sich auch zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen Holz und Unterboden von bis zu 100 %. Zum Verkleben aller Arten von Parkett und Zwischenböden, bei denen es auf Schnelligkeit ankommt.

### PVC GLUE FLOOR

PVC LIJM FLOOR ist ein lösungsmittelfreier PVC- und Vinylklebstoff auf Acrylbasis mit einer sehr hohen Anfangshaftung. Zum Verkleben von PVC-, Vinyl- und Gummibodenbelägen in Streifen und Fliesen auf den gängigsten Untergründen. Kann auch als Universalklebstoff für alle gängigen Arten von weichen und halbweichen Bodenbelägen für den Innenbereich auf Böden und Wänden verwendet werden. Sie können den PVC GLUE FLOOR mit dem neuen Sqraper<sup>®</sup> A3 auftragen.

### ACRYL FLOOR

Ist ein lösungsmittelfreier PVC- und Vinylklebstoff auf Acrylbasis mit einer sehr hohen Anfangshaftung. Zum Verkleben von PVC-, Vinyl- und Gummibodenbelägen in Streifen und Fliesen auf den meisten gängigen Untergründen. Auch als Universalklebstoff für alle gängigen Arten von weichen und halbweichen Bodenbelägen für den Innenbereich auf Böden und Wänden geeignet.





## FUSSLEISTEN-KITT

Hochwertiger Kleber auf MS-Polymerbasis mit extrem hoher Anfangshaftung, z. B. zur Verleimung von Fußleisten und Brettern für Wände, Böden, Decken usw. Stempeln oder Klemmen ist nicht erforderlich.



**New Formula**

## MS MULTIPRIMER FLOOR

**NEW FORMULA!**

Transparente, feuchtigkeithärtende 1-Komponenten-Grundierung auf Basis von MS-Polymer. Zur Verstärkung stark saugender Böden und fester oder schluffiger Untergründe. Isocyanatfrei, also umwelt- und menschenfreundlich!



## EPOXY SCHERM

2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Zum Versiegeln und/oder Verfestigen stark saugender und massiver oder geschliffener Untergründe. Besonders bei zu erwartender starker Beanspruchung. Kann auch als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Beton- und Estrichböden bis 7 CM-% dienen. Sofort mit PU2K oder MS-FLOOR verklebbar. Für Fußbodenheizung geeignet.



## AQUA UNI PRIMER FLOOR

Dies ist eine gebrauchsfertige Grundierung auf Styrol-Acrylbasis zum Versiegeln und/oder Verstärken stark absorbierender und nicht absorbierender Oberflächen. Schnelltrocknend, universell einsetzbar, wasser- und alkalibeständig, lösungsmittelfrei, sehr geringer Verbrauch, für Fußbodenheizungen geeignet.



## NAHTKLEBER

Wasserbeständiger weißer PVAc-Holzleim für alle Arten von Laminat- und Parkettböden, insbesondere in feuchten Räumen und im Außenbereich (insofern nicht den Witterungseinflüssen ausgesetzt). Entspricht der Norm NEN-EN 204 D3. (DIN 68602D3) Schnell trocknend, nach Trocknung transparent. Öffnungszeit +/- 8 Minuten, Klemmzeit ca. 30-60 Minuten. Ungefüllt.



## GAP FILLER FLOOR

Zum schnellen und ordnungsgemäßen Füllen von Hohlräumen unter Parkettböden aller Art, einschließlich aller Lamparkettböden ohne Austritt von Weichmachern. Auf allen möglichen Unterböden verwendbar. GAP FILLER FLOOR ist wasserfrei, wodurch sich das Holz nicht ausdehnt. Schalldämmend durch anhaltend elastischen Charakter. Für Fußbodenheizung geeignet.



### EGALINE 10A FLOOR

Leicht verarbeitbarer und wasserfester selbstverlaufender Ausgleichsmörtel bis 10 mm auf Anhydritbasis. Geeignet für Fußbodenheizung und -kühlung.



### BIJLARD UNTERGRUND

Trittschalldämpfender Untergrund auf Basis eines Kork-Kautschuk-Polyurethan-Granulat-Gemischs. Als trittschalldämpfender Untergrund geeignet, als wärmedämmender Untergrund verbessert er den Gehkomfort



### PU 2K

Ist ein schneller, hochwertiger 2-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis. Zum Verkleben von Parkett auf allen möglichen Untergründen, vorausgesetzt, diese sind ordnungsgemäß mit AQUA.UNI PRIMER, PU MULTI PRIMER oder EPOXY SCHERM behandelt. Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden und ist für Feuchträume geeignet, jedoch nicht unter Wasser. PU 2K ist wasserfrei, sodass sich das Holz nicht ausdehnt. Geeignet für Fußbodenheizung und -kühlung.

### SQRAPER® GLUECOMB

Der Sqraper® hat ein revolutionäres Design, nämlich eine scharfe Kante und einen rechten Winkel. Mit dieser Eigenschaft können Sie den Klebstoffbehälter praktisch leer schaben. Der Sqraper® ist in den Größen B3, B11 und B15 sowie in der neuen Größe A3 erhältlich! Er eignet sich ideal für PVC-Klebstoffe für Fußböden und Bijlard-Kontaktklebstoffe. Die Sqraper® sind glatter, gratfrei und weisen einen geringeren Widerstand auf, was das Verteilen erheblich vereinfacht.



## SUPER BOND

Hochwertige 2-Komponenten-Superkleber mit Aktivator. Klebt bombenfest in 10 Sekunden.



## PU-CLASSIC

Flüssiger, (see-)wasserfester 1-Komponenten-Polyurethan-Holzleim für drinnen und draußen. Zum Leimen von Holz und in Kombination mit anderen Materialien wie Metall, Beton und Kunststoff.



## PU-2K-7 MIX

Sehr hochwertiger, professioneller, hochviskoser 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanbasis. Universell, sehr stark, witterungs- und (see)wasserbeständig, kälte- und hitzebeständig, lösemittelfrei und spaltfüllend. Hervorragend geeignet zum Verkleben von schwer verklebbaren Materialien bzw. Materialkombinationen und zur Herstellung von Verbindungen, die äußerst belastbar oder für extreme Bedingungen geeignet sein müssen.



## CARPETSpray 5920 ORIGINAL ANTI-RAFEL-SPRAY

Imprägniermittel zum Schnittfestmachen von gewebten Teppichen, Sisal, Kokosmatten etc.



## LATEXKLEBER 330

60% natürlicher Latexgummikleber zur Verwendung mit Hart- und Weichfaserplatten, Textil, Filz, Furnier etc. Enthält keine organischen Lösemittel.



## LACKLEIM V3

Lackleim auf der Kunstharzdispersionsbasis. Zum Verleimen von Multiplex, Fichtenholz, Spanplatten oder MDF auf flachem Untergrund aus Holz oder Melamin, das mit 1- oder 2-Komponentenlack lackiert wurde.



## DISPERSIONSLEIM 12C

Dispersionsleim auf Kunstharzbasis für den Innenbereich. Zur Verleimen von Weich-PVC sowie harter Polystyren- und Polyesterfolie auf porösen Materialien.



## HOTMELT HG 90 / HH 103

Hotmelt für Kantenanleimmaschine in Granulatform (HG 90) und für Holzher-Kantenanleimmaschine in Patronform (HH 103). Auf EVA-Basis.



## HPL-PRIMER

Grundierung für HPL-Kantenband. Zur Vorbehandlung von HPL-Kantenband. Vergrößert die Haftung des Hotmelts bei Verwendung einer Kantenanleimmaschine





## MMA -MIX-BOND 3.4

Superschneller und extrem starker 2-Komponentenkleber auf Methylmethacrylatbasis. Universell verwendbar zum Verkleben und zur Reparatur von Materialien nahezu aller Art. Der Kleber bildet nach Aushärtung eine eisenstarke Verbindung, die idiotensicher beständig ist. Endstärke bis 300 kg/cm<sup>2</sup>! Wetter- und seewasserfest. Spaltfüllend bis 3 mm. Chemikalienbeständig. Lösemittelfrei. \* Öffnungszeit 3-4 Minuten.



## LEIMPINSEL

Lösemittel und wasserbeständige Leimpinsel.



## LEIMSPARBEHÄLTER

Leimreservoir mit Pinsel, das nach Gebrauch verschlossen werden kann. 450 ml, 900 ml, 1,5 L und 3 L.



## LEIMKLEMMEN

(Kunststoffklemmbacken) 100 en 150 mm. Das Werkstück kann schnell und einfach mit einer Hand festgeklemmt und wieder abgelöst werden.



## LEIMKLEMMEN

(Metallklemmbacken) 100 en 150 mm. Sehr gut geeignet für Schweiß- & Konstruktionsarbeiten.



## MIXER

Hochwertiger Mischer für die optimale Vermischung von Bijlard PU-2K, Bijlard MS FLOOR BOOSTER und EGALINE.



## LEIMAUFTRAGE-GERÄT EINSCHL. ROLLE

Zum gleichmäßigen und dosierten Auftragen von vielen Leimarten, z. B. weiße Holzleime und Kontaktkleber. Mit grauer Gummirolle oder orangefarbener Schwammrolle. Lieferbar in 72 mm, 150 mm und 180 mm.



## DRUCKROLLEN 10 CM

Zum Pressen von gebundenem HPL auf das Substrat, um die Endfestigkeit der Verbindung zu erhöhen.



## ANDRUCKROLLE EXTREME

Zum Andrücken der verleimten HPL-Platte auf dem Untergrund zur Erhöhung der Endstärke der Verbindung.

# VAKUUMTECHNIK & KLEBEBÄNDER



## VAKUUMBEUTEL

Alle Vakuumbbeutel sind aus 0,75 mm dickem, durchsichtigem und nahtlosem Polyurethan, mit C-Strip und Rohrverschlussprofilen. Sonstiger benötigter Zubehör gesondert lieferbar.

Vakuumbbeutel mit abweichenden Abmessungen können von uns nach Maß angefertigt werden.

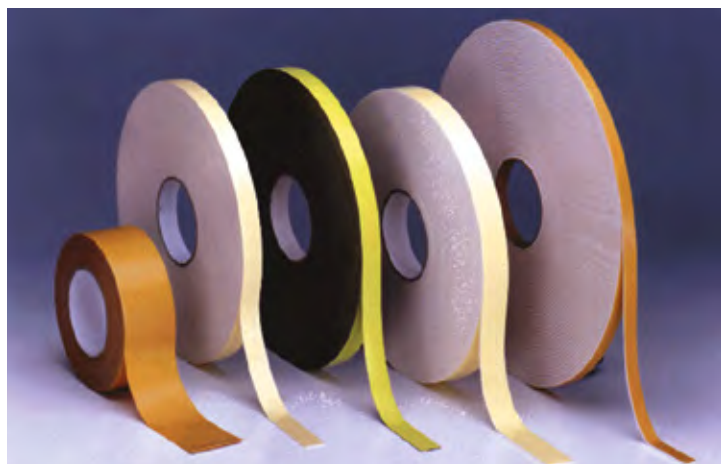
Polyurethan-Vakuumbbeutel Abm. 250 x 160 cm

Polyurethan-Vakuumbbeutel Abm. 310 x 160 cm

Polyurethan-Vakuumbbeutel Abm. 370 x 160 cm

## VAKUUMFOLIE UND ZUBEHÖR

Vakuumbfolie 50 µ 1500mm. x 100m1, Rolle à 150 m<sup>2</sup>



## SCHAUMSTOFFKLEBEBAND DOPPELSEITIG

0,82 x	19 mm	50m1	Spiegel
0.82 x	19 mm	50m1	zw.t 479
2.05 x	25 mm	25 m1	type 482
2.05 x	12 mm	25 m1	type 482

## BIJLARD CS 60 KLEBEBAND

12 x 3 mtr 20 mtr schwarz

## EINSEITIGES KLEBEBAND FÜR DEN MALERBEDARF

19 mm x 50 mtr type 583  
25 mm x 50 mtr type 583  
38 mm x 50 mtr type 583

## DOPPELSEITIGES

**Teppichklebeband**

50 mm x 25 mtr type 893

**Teppichklebeband**

12 mm x 25 mtr type 899



## VACUUM PUMPS

BVP60 Vacuum pump 6 m<sup>3</sup>/h  
BVP60 Vacuum pump 10 m<sup>3</sup>/h

BVP250 Vacuum pump 25 m<sup>3</sup>/h  
BVP250 Vacuum pump 40

**You Tube**

**SIEHE UNSERE  
DEMONSTRATIONS-  
VIDEOS**





Bijlard ist Vertriebspartner des italienischen Unternehmens Sait Abrasivi S.p.A., einem der weltweit größten Hersteller von Schleifmaterialien. Rollen, Streifen, Deltas, Schmalband, Breitband, Scheiben und Softpads.



## SCHUUR-NET

Bijlard Schuur-net ist eine schnelle, wirtschaftliche und kostensparende, revolutionäre Schleiftechnologie. Bijlard Schuur-net-Produkte machen Schluss mit Staub und dem ewigen Volllaufen Ihres Schleifpapiers. Diese patentierte Konstruktion besteht aus einem feinen Netz aus Polyamidfäden, auf denen die Körnung angebracht ist.



**BIJLARD**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**

**A BOND  
YOU CAN TRUST**



**WWW.BIJLARD.COM**