

BLOCK BOND®

Händlerbroschüre



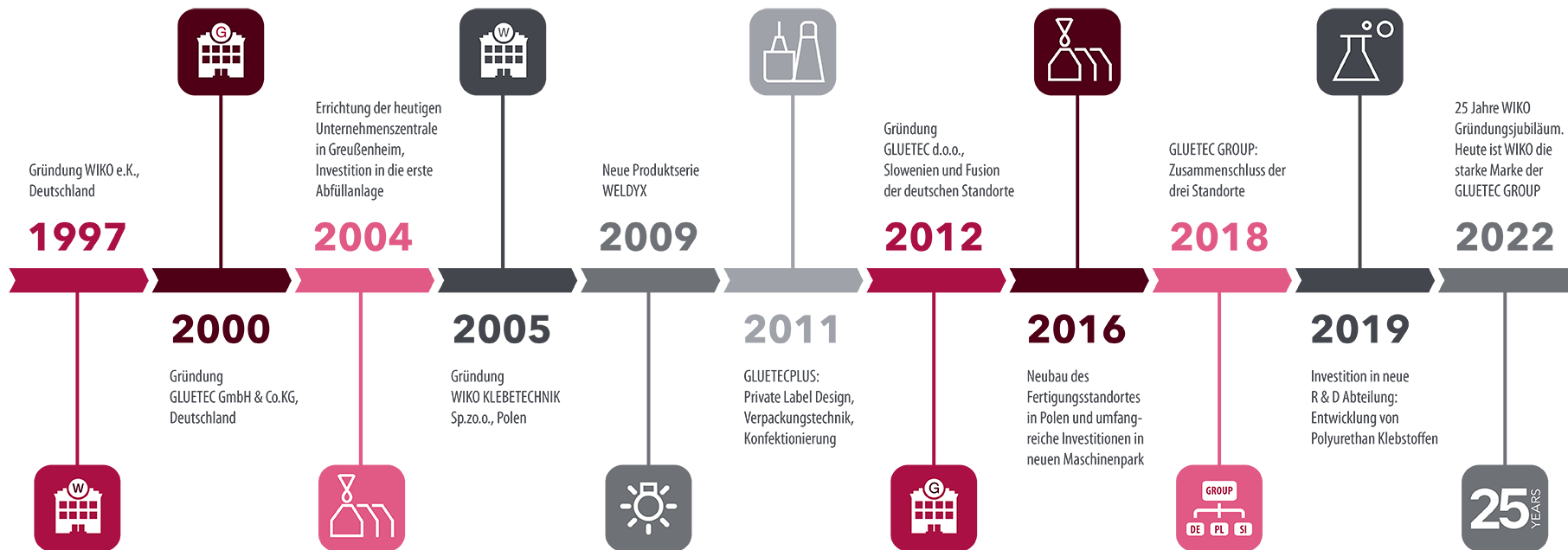
WERDEN SIE TEIL EINER STARKEN MARKE!



BLOCK BOND® hebt sich von allen herkömmlichen Produkten ab und ist einer der anwender- und kuhfreundlichsten Klauenklebstoffe auf dem Markt.

- Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der Klebstoffindustrie haben wir mit BLOCK BOND® eine Rezeptur entwickelt, die auch bei schwierigen Witterungsverhältnissen eine einfache und schnelle Anwendung garantiert.
- BLOCK BOND® verzichtet komplett auf krebserregende Inhaltsstoffe und unterscheidet sich aus diesem Grund erheblich von den marktüblichen Produkten. Der vollständige Entfall der Gefahrenkennzeichnung H351 „Kann vermutlich Krebs erzeugen“ ist ein Durchbruch für den Anwender und die Kuh.

HISTORIE

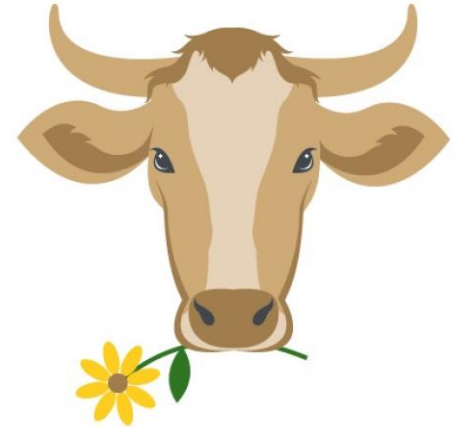


DAS PRODUKT



Block Bond® - Klauenklebstoff

Der zweikomponentige Polyurethanklebstoff BLOCK BOND® wurde speziell für die Klauenpflege und das sichere & schnelle Verkleben von Holzklötzen mit Rinderklauen entwickelt. Der wesentliche Vorzug ist die hohe Festigkeit sowie die Schnelligkeit in der Anwendung. Die patentierte Rezeptur des BLOCK BOND® verzichtet komplett auf vermutlich krebserregende Inhaltsstoffe. Der Entfall der Gefahrenkennzeichnung H351 „Kann vermutlich Krebs erzeugen“ ist ein Durchbruch für den Anwender und die Kuh! Mit dem neu entwickelten BLOCK BOND® FAST verkürzt sich die Verarbeitungszeit auf 6 bis 10 Sekunden.



BLOCK BOND®



Member of
GLUETEC GROUP
GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC GERMANY

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Universeller und unkomplizierter Klauenklebstoff auch für schwierige Arbeitsbedingungen
- Ausgezeichnete Benetzung auf Holz und Klauen
- Standfeste Rezeptur: Auftragen des Klebstoffes auf schräge bzw. senkrechte Flächen
- Hohe Haftkräfte bei ausgezeichneter Flexibilität
- Breites Spaltfüllvermögen von 0 - 10 mm
- Hohe chemische Beständigkeit während des Heilungsprozesses
- Frostsichere Lagerung, keine Kristallisation bei tiefen Temperaturen
- Verwendbar von -10 bis +30 Grad Celsius, ohne sich in den Aushärtungszeiten zu verändern
- Verarbeitungszeit BLOCK BOND®: 10 bis 20 Sekunden
- Verarbeitungszeit BLOCK BOND® FAST: 6 bis 10 Sekunden
- Haltbarkeit: 18 Monate



ETIKETT



Klappetikett mit 15 Sprachen

(DE, EN, FR, IT, NL, ES, PT, SV, FI, DA, PL, NU, CZ, SK, SI, RO, LV, RU, ZH)

BLOCK BOND® PATENTED FORMULA

HOOF ADHESIVE

PROCESSING TIME
10 – 20 s

TIME TO FULL LOAD
max. 4 min

APPLICATION TEMPERATURE
-10 °C – +30 °C

OPTIMAL STORAGE
0 °C – +23 °C

HAZARD LABELING
No GHS08

www.blockbond.eu

200 ml / 226 g

WIKO Niebieszczył Sp. z o.o.
ul. Skowronka 8
43-271 Częstochowa - Poland
Tel. +48 34 37256 56
www.gluetec-group.com

EN Two-component Polyurethane adhesive - Fast bonding of wooden blocks with cattle claws - High elastic consistency over a wide temperature range - Excellent wetting of wooden block and claw - High adhesive forces - Fast setting strength - High potential curing capacity - Wide open filing capacity & is for use

FR Adhésif polyuréthane à deux composants - Colle rapide de blocs de bois aux ongles de bovin - Consistance élastique sur une large plage de température - Mouillage excellent des surfaces à coller - Haute force adhésive - Sèchage rapide au montage - Aucune effluence d'ingrédients potentiels contaminants - Large capacité de coulage possible dès la pose

DE Zweikomponentige Polyurethanleimstoff - Schnelles Verkleben von Blockklauen mit Rindklauen - Elastische Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich - Ausgezeichnetes Benetzen der zu verklebenden Flächen - Hohe Haftkraft - Schnelle Montagefestigkeit - Versetzt auf potential lösendengetragene Inhaltsstoffe - Breites Spaltfüllvermögen möglich zu sein

IT Adesivo poliuretano a due componenti - Colla rapida di blocchi di legno alle unghie del bovino - Consistenza elastica su un'ampia gamma di temperature - Eccellente bagnatura delle superfici da incollare - Elevata forza adesiva - Rapido indurimento - Assenza di emissioni di ingredienti potenzialmente contaminanti - Ampia capacità di colatura possibile fin dalla posa

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt våtningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

DA Toekomponentpolyuretanlim - Hurtbinding af træblokke med kvægs kløer - Højt elastisk konsistens over et stort temperaturområde - Udmærket vådningsfærdighed af træblokke og kløer - Højt adhesivtryk - Hurt opbygning - Ingen udslæb af potentielt skadelige ingredienser - Stort spaltfyldningspotentiale fra start til slut

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

DE Zweikomponentige Polyurethanleimstoff - Schnelles Verkleben von Blockklauen mit Rindklauen - Elastische Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich - Ausgezeichnetes Benetzen der zu verklebenden Flächen - Hohe Haftkraft - Schnelle Montagefestigkeit - Versetzt auf potential lösendengetragene Inhaltsstoffe - Breites Spaltfüllvermögen möglich zu sein

FR Adhésif polyuréthane à deux composants - Colle rapide de blocs de bois aux ongles de bovin - Consistance élastique sur une large plage de température - Mouillage excellent des surfaces à coller - Haute force adhésive - Sèchage rapide au montage - Aucune effluence d'ingrédients potentiels contaminants - Large capacité de coulage possible dès la pose

IT Adesivo poliuretano a due componenti - Colla rapida di blocchi di legno alle unghie del bovino - Consistenza elastica su un'ampia gamma di temperature - Eccellente bagnatura delle superfici da incollare - Elevata forza adesiva - Rapido indurimento - Assenza di emissioni di ingredienti potenzialmente contaminanti - Ampia capacità di colatura possibile fin dalla posa

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

BLOCK BOND® PATENTED FORMULA

HOOF ADHESIVE

FAST

PROCESSING TIME
6 – 10 s

TIME TO FULL LOAD
max. 90 s

APPLICATION TEMPERATURE
-10 °C – +30 °C

OPTIMAL STORAGE
0 °C – +23 °C

HAZARD LABELING
No GHS08

www.blockbond.eu

200 ml / 226 g

WIKO Niebieszczył Sp. z o.o.
ul. Skowronka 8
43-271 Częstochowa - Poland
Tel. +48 34 37256 56
www.gluetec-group.com

EN Two-component Polyurethane adhesive - Fast bonding of wooden blocks with cattle claws - High elastic consistency over a wide temperature range - Excellent wetting of wooden block and claw - High adhesive forces - Fast setting strength - High potential curing capacity - Wide open filing capacity & is for use

FR Adhésif polyuréthane à deux composants - Colle rapide de blocs de bois aux ongles de bovin - Consistance élastique sur une large plage de température - Mouillage excellent des surfaces à coller - Haute force adhésive - Sèchage rapide au montage - Aucune effluence d'ingrédients potentiels contaminants - Large capacité de coulage possible dès la pose

DE Zweikomponentige Polyurethanleimstoff - Schnelles Verkleben von Blockklauen mit Rindklauen - Elastische Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich - Ausgezeichnetes Benetzen der zu verklebenden Flächen - Hohe Haftkraft - Schnelle Montagefestigkeit - Versetzt auf potential lösendengetragene Inhaltsstoffe - Breites Spaltfüllvermögen möglich zu sein

IT Adesivo poliuretano a due componenti - Colla rapida di blocchi di legno alle unghie del bovino - Consistenza elastica su un'ampia gamma di temperature - Eccellente bagnatura delle superfici da incollare - Elevata forza adesiva - Rapido indurimento - Assenza di emissioni di ingredienti potenzialmente contaminanti - Ampia capacità di colatura possibile fin dalla posa

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

DA Toekomponentpolyuretanlim - Hurtbinding af træblokke med kvægs kløer - Højt elastisk konsistens over et stort temperaturområde - Udmærket vådningsfærdighed af træblokke og kløer - Højt adhesivtryk - Hurt opbygning - Ingen udslæb af potentielt skadelige ingredienser - Stort spaltfyldningspotentiale fra start til slut

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

DE Zweikomponentige Polyurethanleimstoff - Schnelles Verkleben von Blockklauen mit Rindklauen - Elastische Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich - Ausgezeichnetes Benetzen der zu verklebenden Flächen - Hohe Haftkraft - Schnelle Montagefestigkeit - Versetzt auf potential lösendengetragene Inhaltsstoffe - Breites Spaltfüllvermögen möglich zu sein

FR Adhésif polyuréthane à deux composants - Colle rapide de blocs de bois aux ongles de bovin - Consistance élastique sur une large plage de température - Mouillage excellent des surfaces à coller - Haute force adhésive - Sèchage rapide au montage - Aucune effluence d'ingrédients potentiels contaminants - Large capacité de coulage possible dès la pose

IT Adesivo poliuretano a due componenti - Colla rapida di blocchi di legno alle unghie del bovino - Consistenza elastica su un'ampia gamma di temperature - Eccellente bagnatura delle superfici da incollare - Elevata forza adesiva - Rapido indurimento - Assenza di emissioni di ingredienti potenzialmente contaminanti - Ampia capacità di colatura possibile fin dalla posa

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

BLOCK BOND

BLOCK BOND FAST

200 ml / 226 g

WIKO Niebieszczył Sp. z o.o.
ul. Skowronka 8
43-271 Częstochowa - Poland
Tel. +48 34 37256 56
www.gluetec-group.com

EN Two-component Polyurethane adhesive - Fast bonding of wooden blocks with cattle claws - High elastic consistency over a wide temperature range - Excellent wetting of wooden block and claw - High adhesive forces - Fast setting strength - High potential curing capacity - Wide open filing capacity & is for use

FR Adhésif polyuréthane à deux composants - Colle rapide de blocs de bois aux ongles de bovin - Consistance élastique sur une large plage de température - Mouillage excellent des surfaces à coller - Haute force adhésive - Sèchage rapide au montage - Aucune effluence d'ingrédients potentiels contaminants - Large capacité de coulage possible dès la pose

DE Zweikomponentige Polyurethanleimstoff - Schnelles Verkleben von Blockklauen mit Rindklauen - Elastische Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich - Ausgezeichnetes Benetzen der zu verklebenden Flächen - Hohe Haftkraft - Schnelle Montagefestigkeit - Versetzt auf potential lösendengetragene Inhaltsstoffe - Breites Spaltfüllvermögen möglich zu sein

IT Adesivo poliuretano a due componenti - Colla rapida di blocchi di legno alle unghie del bovino - Consistenza elastica su un'ampia gamma di temperature - Eccellente bagnatura delle superfici da incollare - Elevata forza adesiva - Rapido indurimento - Assenza di emissioni di ingredienti potenzialmente contaminanti - Ampia capacità di colatura possibile fin dalla posa

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

DA Toekomponentpolyuretanlim - Hurtbinding af træblokke med kvægs kløer - Højt elastisk konsistens over et stort temperaturområde - Udmærket vådningsfærdighed af træblokke og kløer - Højt adhesivtryk - Hurt opbygning - Ingen udslæb af potentielt skadelige ingredienser - Stort spaltfyldningspotentiale fra start til slut

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

DE Zweikomponentige Polyurethanleimstoff - Schnelles Verkleben von Blockklauen mit Rindklauen - Elastische Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich - Ausgezeichnetes Benetzen der zu verklebenden Flächen - Hohe Haftkraft - Schnelle Montagefestigkeit - Versetzt auf potential lösendengetragene Inhaltsstoffe - Breites Spaltfüllvermögen möglich zu sein

FR Adhésif polyuréthane à deux composants - Colle rapide de blocs de bois aux ongles de bovin - Consistance élastique sur une large plage de température - Mouillage excellent des surfaces à coller - Haute force adhésive - Sèchage rapide au montage - Aucune effluence d'ingrédients potentiels contaminants - Large capacité de coulage possible dès la pose

IT Adesivo poliuretano a due componenti - Colla rapida di blocchi di legno alle unghie del bovino - Consistenza elastica su un'ampia gamma di temperature - Eccellente bagnatura delle superfici da incollare - Elevata forza adesiva - Rapido indurimento - Assenza di emissioni di ingredienti potenzialmente contaminanti - Ampia capacità di colatura possibile fin dalla posa

PL Dwa składniki kleju poliuretanowego - Szybkie klejenie kopyt z drewnianymi blokami - Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur - Doskonała przyczepność do powierzchni - Wysoka wytrzymałość - Szybki czas schnięcia - Nie zawiera potencjalnie szkodliwych dodatków - Szeroki zakres możliwości nakładania od razu

SV Tvåkomponentspolyuretanlim - Snabbtorkande träblock och klauvlim för kor och städer - Högt elastisk konsistens över ett stort temperaturområde - Utmärkt vådningsförmåga för träblock och klauv - Högt adhesivtryck - Snabb härdning - Ingen utsläpp av potentiellt skadliga ämnen - Stor spridningsförmåga från början

FI Kaksikomponentinenäpolyuretaanimi - Nopeasti kiinnittävä puurakenteiden ja hevosen kluvien väliin - Korkea elastisuus laajalla lämpötilavälillä - Erinomainen kosteuttamisominaisuus puurakenteiden ja kluvien välillä - Korkea liimavoima - Nopea kuivuminen - Ei vapautu mahdollisesti haitallisia aineita - Suuri levitysnopeus alusta alkaen

GEBINDEGRÖSSEN



Kartusche 200 ml

ohne Beutel, Mischer & Anleitung
VPE 10

Art.-Nr.: BBF.K200



Kartusche 200 ml

ohne Beutel, Mischer & Anleitung
VPE 10

Art.-Nr.: BB.K200



Kartusche 200 ml

im Beutel, ohne Mischer,
mit Anleitung
(Je 1 Kartusche im Beutel)
160x285x50/50
VPE 6

Art.-Nr.: BB.K200_Set



Zwillingspritze 25 ml

im Beutel, inkl. Mischer und Anleitung
(Je 1 Spritze und 1 Mischer im Beutel)
130x250x45/45
VPE 10

Art.-Nr.: BB.S25_Set



Member of

GLUETEC GROUP

GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC GERMANY

Mixtüllen-Set

für 200 ml Kartuschen
Je 10 Stück im Beutel
VPE 6

Art.-Nr.: BB.MX-Set.200



Mixtüllen

für 200 ml Kartuschen
100 Stück im weißen Karton
inkl. BLOCK BOND® Logo
VPE 100

Art.-Nr.: MXQ200/400_100_BB



Mixtüllen

für 200 ml Kartuschen
1.000 Stück im Karton
VPE 1.000

Art.-Nr.: MXQ200/400_1000



UMVERPACKUNG



Karton für Kartuschen im Beutel

Weißer Karton
inkl. BLOCK BOND® Logo
VPE 6



Karton für Kartuschen ohne Beutel

Weißer Karton
inkl. BLOCK BOND® Logo
VPE 10



Karton für Spritzen-Sets im Beutel

Weißer Karton
inkl. BLOCK BOND® Logo
VPE 10



Dosierpistole

für 200 ml Kartuschen
VPE 1

Art.-Nr.: DPM200M_green



TECHNIK UND SICHERHEIT



TECHNISCHES DATENBLATT



ECO POLYURETHAN-KLEBSTOFFE zweikomponentig



Klaue(n)klebstoff BLOCK BOND®

Der zweikomponentige Polyurethan-Klebstoff BLOCK BOND® wurde speziell für die Klauenpflege und das sichere & schnelle Verkleben von Hufeisen mit Hufeisenklauen entwickelt. Bei wesentlicher Vorzug ist die hohe Festigkeit sowie die Schnelligkeit in der Anwendung. Die zum Patent angemeldete BLOCK BOND® Rezeptur versichert komplett auf verunfallt keibeherrigende Inhaltsstoffe. Der Entfall der Gehäuseschraube ist 100% kann verunfallt Keibeherrig ist ein Durchbruch für den Anwender und die Kuh!

- Universeller und unkomplizierter Klauenklebstoff auch für schwierige Arbeitsbedingungen
- Ausgesprochene Haftung auf Holz und Klauen
- Ständige Rezeptur: Auftragen des Klebstoffes auf schädigen bzw. ungesunden Flächen
- Breites Spaltfüllvermögen von 0 - 10 mm
- Hohe chemische Beständigkeit während des Heilungsprozesses
- Froststabile Lagerung, keine Kristallisation bei tiefen Temperaturen

Technische Eigenschaften ungehärtetes Produkt

Chemische Basis:	Polyurethan
Farbe:	grün
Polylol Isocyanat:	grün transparent
Viskosität ¹⁾ :	
Polylol Isocyanat:	gerade 2.250 - 3.750
Dichte:	
Polylol Isocyanat (g/cm ³):	ca. 1.10
Mischungsverhältnis:	1:1
Spezialvermögen (min): ²⁾	optimal 3, max. 10
Verarbeitungs-temperatur [°C]:	-10 °C bis +23 °C (optimal)
Lager-temperatur [°C]:	-10 °C bis +23 °C (maximal +35 °C)
1) 25 °C, Standard-Viskosimeter	
2) Optimaler Wert, aber durch festes Anbringen	

Technische Eigenschaften gehärtetes Produkt

Farbe:	grün
Shore Härte D °:	60 - 80
Kraft zum Abreißen des Klötzes (nach 4.80 min) (N/m):	> 200
1) praxetec D 3345	

Härtungseigenschaften bei 22 °C, 50% LF

Verarbeitungszeit b2:	10 - 20
Abstreifen des Klötzes nach festem:	3 - 3
Ändlichen (h):	
Zeit ²⁾ zur Belastung der Klauen (min):	ca. 3.30 - 4.30
Leichterere Reaktion (°C):	> 10°C, nach 1.30 min
1) praxetec D 3345, bei gleichem Spalt von 3 mm	
2) GLUETEC AA 108	

Gebindegrößen / Artikelnummer

BLOCK BOND® 200 ml	
Doppelkartusche im Beutel mit Gefäßbezeichnung	104924
BLOCK BOND® 25 ml und Zwillingsspritze im Beutel mit Gefäßbezeichnung und Maßlinie	104925
BLOCK BOND 200 ml Kartusche	102599
BLOCK BOND 25 ml Zwillingsspritze	101770

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



BLOCK BOND® HOOF ADHESIVE Isocyanat/ KLAUENKLEBSTOFF Isocyanat

WIKO-Klebstoffe GmbH, WIKO-Klebstoffe GmbH, WIKO-Klebstoffe GmbH

Version: 01.000
Überarbeitet am: 01.10.2023
Date: 11.01.19
Date: 01.10.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator
BLOCK BOND® HOOF ADHESIVE Isocyanat/KLAUENKLEBSTOFF Isocyanat
Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für das folgende Produkt:
BLOCK BOND® KLAUENKLEBSTOFF Isocyanat

1.2 Relevante identifizierbare Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgesehen wird
Nur für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
WIKO Klebstoffe Sp. z o.o.
ul. Skarżewska 3
PL-42-271 Częstochowa
www.wiko-group.com
info@wiko-group.com
+48 (0) 34 272 55 55
+48 (0) 34 271 11 14
Telefax: +48 (0) 34 372 58 58, E-Mail: info.pl@gluetec-group.com

1.4 Notrufnummer
GIZ Nord, Göttingen
Telefon: +49 551-9240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)
Acute Tox. 4 - H312 (Schwermetalle) Achtung bei Einatmen.
Skin Sens. 1 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT 08 - H335 Kann die Atemwege reizen.

2.2 Kennzeichnungselemente
Kennzeichnung (CLP)
Achtung
H312
H317
H335
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Kann die Atemwege reizen.



GLUETEC GROUP
Germany | Poland | Slovakia

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



BLOCK BOND® HOOF ADHESIVE Polyol/ KLAUENKLEBSTOFF Polyol

WIKO-Klebstoffe GmbH, WIKO-Klebstoffe GmbH, WIKO-Klebstoffe GmbH

Version: 01.000
Überarbeitet am: 01.10.2023
Date: 11.01.19
Date: 01.10.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator
BLOCK BOND® HOOF ADHESIVE Polyol/KLAUENKLEBSTOFF Polyol
Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für das folgende Produkt:
BLOCK BOND® KLAUENKLEBSTOFF Polyol

1.2 Relevante identifizierbare Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgesehen wird
Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
WIKO Klebstoffe Sp. z o.o.
ul. Skarżewska 3
PL-42-271 Częstochowa
www.wiko-group.com
info@wiko-group.com
+48 (0) 34 272 55 55
+48 (0) 34 271 11 14
Telefax: +48 (0) 34 372 58 58, E-Mail: info.pl@gluetec-group.com

1.4 Notrufnummer
GIZ Nord, Göttingen
Telefon: +49 551-9240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)
Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautirritationen.
P201 P202 Achtung
P273 Verursacht schädliche Auswirkungen.
Skin Sens. 1 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Chronic 3 - H413 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente
Kennzeichnung (CLP)
Achtung
H315
H317
H413
Verursacht Hautirritationen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schädliche Auswirkungen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GLUETEC GROUP
Germany | Poland | Slovakia

Technisches Datenblatt: <https://sumdat.net/sida/DownloadSDB?id=nkm0z1v8&contentType=IDS>

Sicherheitsdatenblatt Isocyanat: <https://sumdat.net/sida/#hkm0z1v8>

Sicherheitsdatenblatt Polyol: <https://sumdat.net/sida/#fyjd8re>

Member of
GLUETEC GROUP
GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC Industrietechnik GmbH & Co. WIKO KLEBTECHNIK Sp. z o.o.
ul. Skarżewska 3 ul. Skarżewska 3
52-225 Sosnowitz, Germany 42-271 Częstochowa, Poland
Tel: +49 (0) 551 9240 Tel: +48 (0) 34 272 55 55
info@gluetec-group.com info@wiko-group.com
www.gluetec-group.com www.wiko-group.com

TDS Block Bond V19 DE 19.10.2023

Member of
GLUETEC GROUP
GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC GERMANY

TECHNIK UND SICHERHEIT



TECHNISCHES DATENBLATT



ECO POLYURETHAN-KLEBSTOFFE zweikomponentig



Klaufenklebstoff BLOCK BOND® FAST

Der zweikomponentige Polyurethan-Klebstoff BLOCK BOND® wurde speziell für die Klauenpflege und das Verkleben von Hockklötzen mit Rinderklauen entwickelt mit Fokus auf maximale Sicherheit und Effizienz. Die zum Patent angemeldete BLOCK BOND® Rezeptur verzichtet komplett auf Inhaltsstoffe der Gefahrenkennzeichnung H31 „Kann vermutlich Krebs erregen“.

Dieses Alleinstellungsmerkmal, in Verbindung mit seiner unkomplizierten Anwendung und seinem schnellen Verklebprozess, den BLOCK BOND® FAST genau bei dem, das größtmögliche Tierwohl bei jeder Anwendung auf dem Markt.

- Universeller und unkomplizierter Klauenklebstoff auch für schwierige Arbeitsbedingungen
- Ausgesprochene Haftung auf Horn und Klauen
- Standard Rezeptur, Auftragen des Klebstoffes auf schrägen bzw. senkrechten Flächen
- Breites Spaltfüllvermögen von 0 - 10 mm
- Hohe chemische Beständigkeit während des Heilungsprozesses
- Frosttägige Lagerung, keine Kristallisation bei niedrigen Temperaturen

Technische Eigenschaften ungehärtetes Produkt

Chemische Basis	Polyurethan
Farbe:	grün
Isocyanat	emulsiert
Viskosität ¹⁾	pasteig
Polyol	pasteig
Isocyanat	pasteig
Dichte:	
Polyol (g/cm ³):	ca. 1,10
Isocyanat (g/cm ³):	ca. 1,16
Mischungsverhältnis:	1:1
Spaltfüllvermögen (mm):	optimal 3, max. 10
Verarbeitungstemperatur (°C):	-10 °C bis +30 °C (-20 °C bis +86 °F)
Lagertemperatur (°C):	-10 °C bis +23 °C (Auslieferung ca. +15 °C)
1) 25 °C Brookfield Viskosimeter	
2) Optimaler Spaltfüllbereich für Rinderklauen	

Technische Eigenschaften gehärtetes Produkt

Farbe:	grün
Shore Härte (D1):	50 - 75
Kraft zum Abreißen des Klötzes (nach 150 min) (N/m):	> 160
1) Gewicht nach DIN 53509	

Härtungseigenschaften bei 15 bis 22 °C, 50% RH

Verarbeitungszeit (s)	6 - 10
Abstrichen des Klötzes nach letztem Anstrich (s)	3 - 5
Zeit ²⁾ zur Belastung der Klaue (min)	1,00 - 1,50
Exotherme Reaktion (°C):	> 100°C nach 130 min
1) Temperatur in (K) bis 100°C bis geschlossenen Spalt für 3 min	
2) (GLUETEC AA-02)	

Gebindegrößen / Artikelnummer

BLOCK BOND® FAST 200 ml	105368
-------------------------	--------

Member of
GLUETEC GROUP
GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC Industrietechnik GmbH & Co. KG
Am Block 10
97220 Sandelohde, Germany
Tel: +49 (0) 938 18340
info@gluetec-group.com
www.gluetec-group.com

WIKO KLEBTECHNIK Sp. z o.o.
ul. Ekonomiczna 8
42-271 Częstochowa, Poland
Tel: +48 (0) 34 272 58 58
info@gluetec-group.com
www.gluetec-group.com

TDB_Block_Bond_FAST_WIKO_DE_16.10.2023

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



BLOCK BOND® FAST HOOF ADHESIVE Isocyanat / KLAUFENKLEBSTOFF Isocyanat

Verfasser: 02
Revidiert: 02
Überarbeitet: 02
Datum: 11.01.2023
Seite: 1/1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator
Name: BLOCK BOND® FAST HOOF ADHESIVE Isocyanat / KLAUFENKLEBSTOFF Isocyanat
Präfix: NFD3-SVHC-HRM-CDSP

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Name: Isocyanat Komponente für 2-Komponenten-Klebstoff
Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung
Verwendung: Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden


1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Lieferant: WIKO Klebtechnik Sp. z o.o.
Eigentümer: ul. Ekonomiczna 8
PL 42-271 Częstochowa
www.gluetec-group.com
Präfix: NFD3-SVHC-HRM-CDSP
E-Mail: info@gluetec-group.com
+48 (0) 34 272 58 58
+48 (0) 34 271 11 51
Kontaktperson: Telefon: +48 (0) 34 372 58 58, E-Mail: info.pl@gluetec-group.com

1.4 Notrufnummer

GLUETEC, Göttingen
Telefon: +49 501-9340

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)
Acute Tox. 4, H352, Gesundheitsgefährdung bei Einatmen, STOT RE 3, H332, Kann allergische Reaktionen verursachen, STOT RE 3, H332, Kann die Atmwege reizen.

2.2 Kennzeichnungsmerkmale
Kennzeichnung (CLP)

Achtung

2.3 Kennzeichnungsmerkmale
H352 Kann allergische Reaktionen verursachen.
H332 Gesundheitsgefährdung bei Einatmen.
H332 Kann die Atmwege reizen.

GLUETEC GROUP
Germany | Poland | Slovakia

Technisches Datenblatt: <https://sumdat.net/sida/DownloadSDB?id=rmwy6muc&contentType=TDS>
Sicherheitsdatenblatt Isocyanat: <https://sumdat.net/sida/#/rmwy6muc>
Sicherheitsdatenblatt Polyol: <https://sumdat.net/sida/#/xwafiu59>

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



BLOCK BOND® FAST HOOF ADHESIVE Polyol / KLAUFENKLEBSTOFF Polyol

Verfasser: 02
Revidiert: 02
Überarbeitet: 02
Datum: 11.01.2023
Seite: 1/1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator
Name: BLOCK BOND® FAST HOOF ADHESIVE Polyol / KLAUFENKLEBSTOFF Polyol
Präfix: NFD3-SVHC-HRM-CDSP

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Name: Polyol Komponente für 2-Komponenten-Klebstoff
Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung
Verwendung: Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden


1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Lieferant: WIKO Klebtechnik Sp. z o.o.
Eigentümer: ul. Ekonomiczna 8
PL 42-271 Częstochowa
www.gluetec-group.com
Präfix: NFD3-SVHC-HRM-CDSP
E-Mail: info@gluetec-group.com
+48 (0) 34 272 58 58
+48 (0) 34 271 11 51
Kontaktperson: Telefon: +48 (0) 34 372 58 58, E-Mail: info.pl@gluetec-group.com

1.4 Notrufnummer

GLUETEC, Göttingen
Telefon: +49 501-9340

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)
Eye Irr. 2, H319, Verursacht schwere Augenreizung.
Aquatic Chronic 3, H412, Schädlich für Wassorganismen, mit langanhaltender Wirkung.

2.2 Kennzeichnungsmerkmale
Kennzeichnung (CLP)

Achtung

2.3 Kennzeichnungsmerkmale
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wassorganismen, mit langanhaltender Wirkung.
P201 Lesen Sie das Etikett und das Etikett gründlich verstehen.
P202 Schützen Sie sich vor dem Kontakt mit dem Produkt.
P273 Umweltverschmutzung vermeiden.
P501 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

GLUETEC GROUP
Germany | Poland | Slovakia

Member of
GLUETEC GROUP
GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC GERMANY

GEBRAUCHSANLEITUNG



Gebrauchsanleitung

für 200 ml Kartuschen und 25 ml Spritzen

10 sprachig (DE/EN/FR/IT/NL/ES/PT/SV/FI/DA)

Art.-Nr.: BB_GA



Member of

GLUETEC GROUP

GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC GERMANY

ANWENDERVIDEO



 BLOCK BOND® KLAUENKLEBSTOFF - Anwendung: Klauenkle...

Später ans... Teilen



BLOCK BOND

BLOCK BOND

ANWENDERVIDEO

KLAUENKLEBSTOFF

WEITERE VIDEOS

Made by GLUETEC

0:02 / 1:20

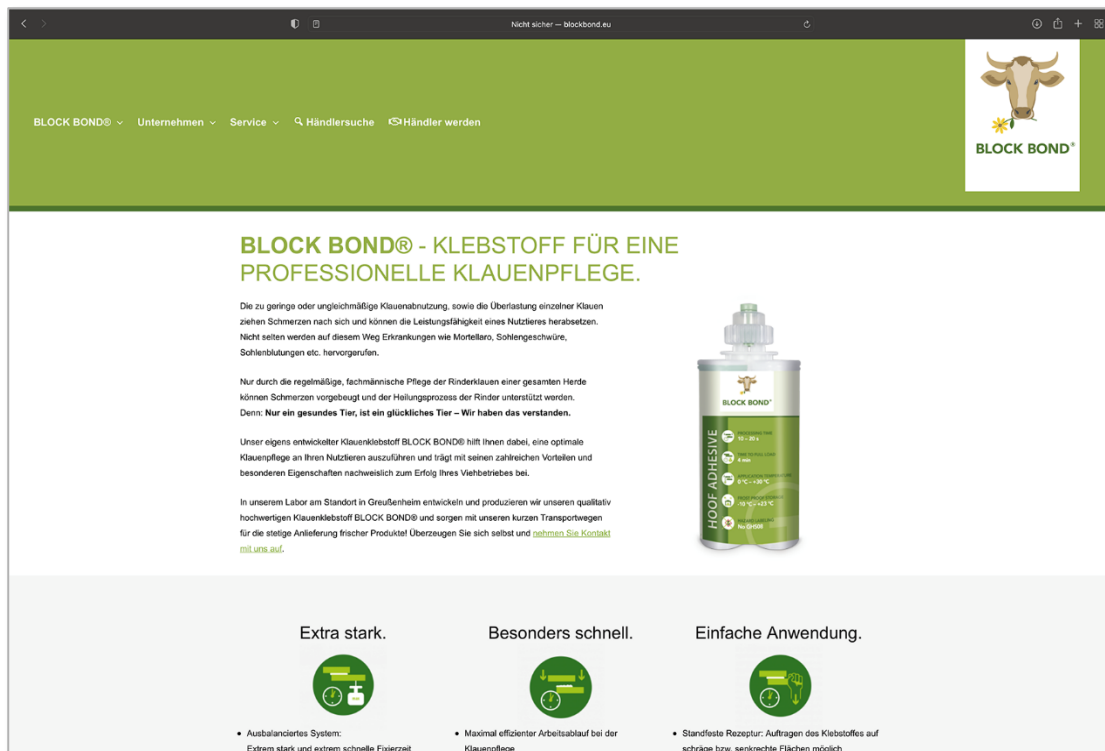
YouTube



<https://youtu.be/VRwlkkWNr8>


Member of
GLUETEC GROUP
GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC GERMANY



Nicht sicher - blockbond.eu

BLOCK BOND® ▾ Unternehmen ▾ Service ▾




BLOCK BOND® - KLEBSTOFF FÜR EINE PROFESSIONELLE KLAUENPFLEGE.

Die zu geringe oder ungleichmäßige Klauenabnutzung, sowie die Überlastung einzelner Klauen ziehen Schmerzen nach sich und können die Leistungsfähigkeit eines Nutztieres herabsetzen. Nicht selten werden auf diesem Weg Erkrankungen wie Monellero, Sohlengeschwüre, Sohlenblutungen etc. hervorgerufen.


Nur durch die regelmäßige, fachmännische Pflege der Rinderklauen einer gesamten Herde können Schmerzen vorgebeugt und der Heilungsprozess der Rinder unterstützt werden.
Denn: **Nur ein gesundes Tier, ist ein glückliches Tier – Wir haben das verstanden.**

Unser eigens entwickelter Klauenklebstoff BLOCK BOND® hilft Ihnen dabei, eine optimale Klauenpflege an Ihren Nutztiere auszuführen und trägt mit seinen zahlreichen Vorteilen und besonderen Eigenschaften nachweislich zum Erfolg Ihres Viehbetriebes bei.

In unserem Labor am Standort in Greußenheim entwickeln und produzieren wir unseren qualitativ hochwertigen Klauenklebstoff BLOCK BOND® und sorgen mit unseren kurzen Transportwegen für die stetige Anlieferung frischer Produktal Überzeugen Sie sich selbst und [schauen Sie Klostakt mit uns auf.](#)




Extra stark.




- Ausbalanciertes System:
Extrem stark und extrem schnelle Fixierzeit

Besonders schnell.

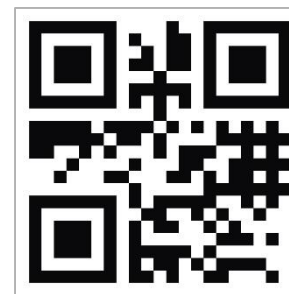


- Maximal effizienter Arbeitsablauf bei der Klauenpflege

Einfache Anwendung.



- Standfeste Rezeptur: Auftragen des Klebstoffes auf schräge bzw. senkrechte Flächen möglich



QR Code zur Website
www.blockbond.eu

IHR KOMPETENZ-TEAM

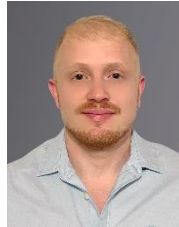


Forschung & Entwicklung



Dr. Markus Steeger

Doktor der Chemie
Research & Development
Tel. +49 9369 9836 56
m.steeger@gluetec-group.com



Florian Dülk

B. Sc.
Research & Development
Tel. +49 9369 9836 17
f.duelk@gluetec-group.com

Vertriebspartner



Händlersuche

Ihr Standort Suchen

WAHL AGRAR
Welsersstraße 2
Dietmannsried 87463
Telefon: 08374580930
Email: info@agrar-fachversand.com
[Wegbeschreibung](#)

WAHL AGRAR
Welsersstraße 2
Dietmannsried 87463
Deutschland

[Mehr Informationen](#)

225.5 km
[Wegbeschreibung](#)

Sie wollen gerne Händler werden? Informieren Sie sich hier über interessante Kooperationsmöglichkeiten!

Händler werden

HÄNDLER WERDEN



Sie wollen gerne Händler werden?

Wir bieten Ihnen sehr interessante Kooperationsmöglichkeiten und zusätzliche Unterstützung bei Ihren Vertriebsaktivitäten.

- Deutsches Qualitätsprodukt
- Maximale Anwender- und Kuhfreundlichkeit
- Marketingunterstützung
- Persönliche Ansprechpartner
- Starke Umsatzmargen

STARKE VERBINDUNGEN.



KONTAKT

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Am Biotop 8a

D-97259 Greußenheim

Telefon: +49 9369 9836-0

Telefax: +49 9369 9836-10

E-Mail: info.de@gluetec-group.com

Web: www.gluetec-group.com