

BLOCK BOND®

BLOCK BOND®

Schnell. Sicher. Stark.



Made by GLUETEC

 **KLAUENKLEBSTOFF**

BLOCK BOND®



BLOCK BOND®
200 ml Kartusche
Art.-Nr.: 101855



BLOCK BOND® FAST
200 ml Kartusche
Art.-Nr.: 105596

ZUBEHÖR



Mixtülle für
200 ml Kartuschen
Art.-Nr.: 102777



Dosierpistole manuell
Stahl, 1:1 für 200 ml Kartuschen
Art.-Nr.: 104779

ARTIKEL

Produkt	Art.-Nr.	VPE
BLOCK BOND® FAST Kartusche 200 ml	105596	10
BLOCK BOND® Kartusche 200 ml	101855	10
BLOCK BOND® Kartusche 200 ml im Beutel	104924	6
BLOCK BOND® Spritze 25 ml im Beutel	104925	10
BLOCK BOND® Mixtülle (10 Stk. im Beutel)	103013	6
BLOCK BOND® Mixtülle (100 Stk. im Karton)	105312	1
BLOCK BOND® Dosierpistole	104779	1








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 Mortellaro, 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 Klauenklebstoff BLOCK BOND® wurde von uns speziell für die Klauenpflege und das sichere & schnelle Verkleben von Holzklötzen mit Rinderklauen entwickelt. Der zweikomponentige Polyurethanklebstoff BLOCK BOND® wird bei der Behandlung von Klauenkrankheiten als schnellaushärtender, standfester Klebstoff verwendet, um den Holzklötz auf die gesunde Klaue des Rindes aufzukleben, sodass die erkrankte Klaue entlastet wird und eine schnelle Ausheilung möglich ist. Er hilft Ihnen dabei, eine optimale Klauenpflege an Ihren Nutztieren auszuführen und trägt mit seinen zahlreichen Vorteilen und besonderen Eigenschaften nachweislich zum Erfolg Ihres Viehbetriebes bei.

Zum Schutz des Anwenders verzichtet die patentierte Rezeptur auf vermutlich krebserregende Inhaltsstoffe. In unserem Labor am deutschen Standort in Greußenheim entwickeln wir unseren qualitativ hochwertigen Klauenklebstoff BLOCK BOND®. Der Verkauf und Versand erfolgt direkt über unseren Produktionsstandort bei WIKO Polen. So sorgen wir mit unseren kurzen Transportwegen für die stetige Anlieferung frischer Produkte.

	BLOCK BOND®	BLOCK BOND® FAST
 Verarbeitungszeit:	10 – 20 s	6 – 10 s
 Zeit bis Vollbelastung:	max. 4 min	max. 90 s
 Verarbeitungstemperatur:	-10 °C bis +30 °C	
 Frostsichere Lagerung:	0 °C bis +23 °C	
 Gefahrenkennzeichnung:	Kein GHS08	

VORTEILE



Extra stark.

- Ausbalanciertes System: Extrem stark und extrem schnelle Fixierzeit
- Resistent gegen Urin und Mist
- Besonders hohe Festigkeit: Bei der Anwendung von stärkeren Kräften bricht eher das Holzwerkstück, als die Verklebung selbst!



Besonders schnell.

- Einer der schnellsten Klauenklebstoffe am Markt: nach bereits 1-2 Sekunden weist der Klebstoff eine hohe Anfangshaftung auf
- Verarbeitungszeiten von ca. 6 – 10 s bzw. 10 – 20 s
- Innerhalb von maximal 4 min ist die Behandlung abgeschlossen



Maximale Anwender- und Kuhfreundlichkeit.

- Verzicht auf vermutlich krebserregende Inhaltsstoffe
- Patentierte, innovative Formulierung
- Verpflichtende Anwenderschulung nach EU-Verordnung 2020/1149 („Isocyanatführerschein“) entfällt



Einfache Anwendung.

- Standfeste Rezeptur: Auftragen des Klebstoffes auf schräge bzw. senkrechte Flächen möglich
- Hohe Haftkräfte und zähelastische Konsistenz
- Hohe Zuverlässigkeit der Verklebung während des Heilungsprozesses



Maximal temperaturunabhängig.

- Verarbeitung auch bei extremen Umgebungstemperaturen von -10 °C bis +30 °C möglich
- Keine Sommer- oder Wintervariante: kein Vorwärmen der Kartusche im Wasserbad mehr nötig



Beste Lagerbedingungen.

- Frostsicheres Produkt!
- Lagerung bei 0 °C bis +23 °C
- Hohe Lagerstabilität: 18 Monate haltbar



Qualitätsprodukt aus dem Hause GLUETEC.

- Entwicklung und Produktion aus einer Hand
- Verkauf direkt von unserem Produktionsstandort
- Kurze Transportwege - frischer Klebstoff



Vorbehandlung

Alle Arbeitsschritte vom Ausbringen des Klebstoffs bis hin zum Andrücken des Klotzes auf der Klaue müssen innerhalb der Verarbeitungszeit von 6 – 10 s bzw. 10 – 20 s abgeschlossen sein. Die gesunde, zu verklebende Klaue wird zurechtgeschnitten, sodass eine möglichst ebene Klebefläche entsteht. Das Einkerbigen oder Anrauen der Oberfläche erhöht die Haftung des Klebstoffes an der Klaue. Eventuelle Fehlstellen können durch den Klebstoff bis zu einem Spaltmaß von 10 mm ausgefüllt werden. Die Oberfläche sollte sauber und staubfrei, im Idealfall trocken, maximal restfeucht, aber in keinem Fall nass sein.

Anwendung 200 ml Kartuschen

1. Transparenten Drehverschluss der Kappe durch eine viertel Linksdrehung öffnen und von der Kartusche abnehmen. Drehverschluss nicht wegwerfen.
2. Grünen Verschluss von der Kartusche abziehen.
3. Statikmischrohr aufsetzen. Dabei auf die richtige Ausrichtung der Führungslaschen achten.
4. Anschließend transparenten Drehverschluss über dem Mischrohr wieder aufsetzen und durch eine viertel Rechtsdrehung verschließen, bis der Verschluss hörbar einrastet.
5. Klebstoff mit geeigneter 1:1-Dosierpistole zügig ausdrücken, um das Mischrohr zu füllen. Ungefähr die Menge eines Mischrohrs verwerfen, bis ein homogenes Mischbild entsteht.
6. Danach sofort den Klebstoff auf dem Holzklötz oder der Klaue auftragen. Den Klotz innerhalb der Verarbeitungszeit auf der Klaue aufsetzen, ausrichten und fest andrücken, damit der standfeste Klebstoff in jede Kerbe vordringen kann. So verbessert die größere Kontaktfläche zwischen Klaue und Holzklötz die Haftung. Innerhalb der Verarbeitungszeit kann der Sitz des Holzklötzes gegebenenfalls noch korrigiert werden. Wichtig: Danach den Holzklötz für die Dauer der Aushärtezeit nicht mehr bewegen.
7. Anschließend die Verklebung für ca. 4:00 min aushärten lassen, bis das Tier die Klaue wieder voll belasten kann.

Bei jeder Verklebung ist ein neue Mixtülle zu verwenden. Die mit ausgehärtetem Klebstoff gefüllte Mixtülle kann nach einer Anwendung auf der Kartusche/Spritze verbleiben; der Originalverschluss muss nicht zwingend wiederaufgesetzt werden.

Für die Anwendung von BLOCK BOND® benötigen Sie die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Verwenden Sie bitte nur die passende Dosierpistole, die speziell für die Kartusche entwickelt wurde, und die original BLOCK BOND® Mixtüllen. Die Verwendung von anderen Mixtüllen oder Dosierpistolen stellt einen unsachgemäßen Gebrauch dar und kann die Kartusche beschädigen. Dies ist ausdrücklich kein Reklamationsgrund. Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem nicht ausgehärteten Klebstoff und tragen Sie Schutzkleidung. Bitte beachten Sie, dass BLOCK BOND® nur an gewerbliche Anwender abgegeben wird.



www.blockbond.eu

wiko

WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.
ul. Ekonomiczna 8 · 42-271 Częstochowa · Poland
Tel.: +48 343 72 58 58 · Fax: +48 343 71 11 14
info.pl@gluetec-group.com · www.gluetec-group.com

GLUETEC GROUP

GLUETEC Germany **wiko** WIKO Poland