

Technovit®-2-Bond

DE Gebrauchsinformation

NL Gebruiks informatie

FR Notice d'utilisation

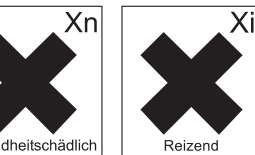
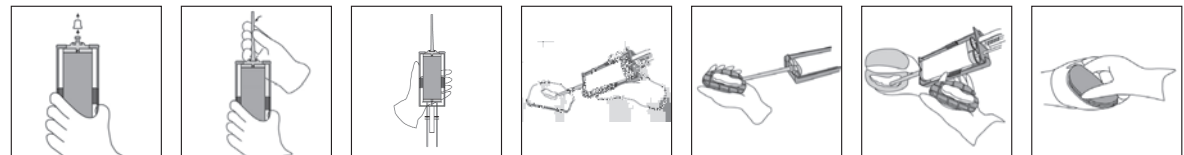
ES Informaciones de uso

GB Package information leaflet

SE Bruksinformation

IT Informazioni d'uso

PL Informacje użytkowania



DE	Technovit-2-Bond ist ein 2-Komponenten-Kleber auf Polyurethan-Basis, der zur Behandlung von Klaufenkrankheiten bei Rindern entwickelt wurde. Mit dem Kleber wird ein Holzklotz auf die gesunde Klaue des Tiers geklebt, um die kranke Klaue zu entlasten und den Heilprozess zu beschleunigen.	Eigenschaften <ul style="list-style-type: none">- Der 2-Komponenten Kleber Technovit-2-Bond benötigt keinen separaten Mischvorgang und kann nach Vorbereitung der Klaue direkt appliziert werden- Die leicht-pastöse Viskosität verhindert ein Verlaufen des Klebers auf Klaue und Klotz.- Die Verarbeitungszeit von 20-30 Sekunden und eine Aushärtezeit von etwa 3 Minuten ermöglichen eine schnelle Klaufenbehandlung und somit weniger Stress für das Tier.	Vorbereitung der Klaue <p>Die gesunde Klaue so schneiden, dass eine plane Fläche entsteht und die Klaue frei von Schmutz und losem Horn ist. Um einen optimalen Haftverbund zu erreichen muss die Klaue staub- und fettfrei sein. Dazu mit Alkohol oder Aceton abwischen.</p> <p>Mit einem Heißluftfön die Klaue trocken, da Feuchtigkeit den Mischungszusatz gewährleistet.</p> <p>Vor jeder Anwendung eine neue Mischkanüle aufsetzen.</p>	Vorbereitung des Klebers <p>Die Verschlusskappe der Kartusche aufdrehen, die Verschlusslasche abziehen und die Mischkanüle aufsetzen.</p> <p>Kartusche in die Pistole einspannen, Pistole senkrecht nach oben halten und die Flüssigkeit in die Mischkanüle drücken um überschüssige Luftbläschen aus der Kartusche zu entfernen.</p> <p>Etwas Material aus der Kartusche drücken um das ideale Mischungsverhältnis zu gewährleisten.</p> <p>Nach Beendigung des Heilprozesses werden Kleber und Holzklotz mit geeignetem Werkzeug (Zange, Hammer) wieder entfernt.</p>	Verarbeitung des Klebers <p>Kleber auf Klaue und Holzklotz auftragen und dabei den hinteren Teil des Klotzes nicht benetzen, damit der druckempfindliche Ballenbereich der Klaue frei bleibt.</p> <p>Zügig den Klotz an die Klaue drücken und für 10 bis 20 Sekunden fixieren. Die Schichtstärke des Klebers zwischen Klotz und Klaue sollte etwa 5 mm betragen, damit ein stabiler Verbund entsteht.</p> <p>Nach 2 bis 3 Minuten (bei etwa 20°C) ist der Kleber durchgehärtet und die Klaue kann wieder belastet werden.</p> <p>Nach Beendigung des Heilprozesses werden Kleber und Holzklotz mit geeignetem Werkzeug (Zange, Hammer) wieder entfernt.</p>	Hinweis <p>Die Verarbeitungs- und Aushärtezeit wird maßgeblich durch die herrschende Raumtemperatur beeinflusst. Bei etwa 20°C bis 25°C Raumtemperatur ist eine optimale Verarbeitung mit den angegebenen Zeiten gewährleistet. Bei sinkender Raumtemperatur steigen die Zeiten erheblich an, sodass das Produkt vor der Anwendung z.B. im warmen Wasserbad erwärmt werden sollte. Holzklotz und Klaue können mit einem Heißluftfön entsprechend erwärmt werden. Bei steigenden Raumtemperaturen verkürzt sich die Verarbeitungs- und Aushärtezeit. Hier kann mit Kühlung entgegengewirkt werden.</p>	Tipps <p>Eine gut präparierte Klaue trägt zu einer guten und stabilen Haftung des Klebers bei. Die Klaue kann zusätzlich angeraut werden um die Klebekraft zu erhöhen.</p> <p>Die benutzte Mischkanüle kann nach der Anwendung auf der Kartusche verbleiben. Der Kleber in der Kanüle hältt aus und versiegelt so die Kartusche. Bei der nächsten Anwendung muss eine neue Mischkanüle verwendet werden.</p> <p>Beim Andrücken des Holzklotzes an die Klaue nicht mit zu großem Druck arbeiten, da die Klebeschicht sonst zu dünn wird und kein optimaler Klebeverbund entstehen kann.</p>	Gefahrenhinweise <p>Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.</p>
FR	Technovit-2-Bond est un adhésif à deux composants à base de polyuréthane, mis au point pour le traitement des maladies du sabot chez les bovins. A l'aide de l'adhésif, un bloc de bois est collé sur le sabot en santé de l'animal pour soulager le sabot malade et ainsi accélérer la guérison.	Propriétés <ul style="list-style-type: none">- Il n'est pas nécessaire de mélanger à la main l'adhésif à deux composants Technovit-2-Bond, car il peut être appliquée directement sur le sabot préparé.- La viscosité pâteuse empêche que l'adhésif coule sur le sabot ou sur le bloc de bois.- Le délai de traitement de 20 à 30 secondes et un temps de durcissement d'environ 3 minutes permettent un traitement rapide du sabot, ce qui est moins stressant pour l'animal.	Préparation du sabot <p>Coupez le sabot en sante afin de créer une surface plate et nettoyez-le de salissures et de corne superflue.</p> <p>Pour atteindre une adhérence optimale le sabot doit être libre de poussière et de graisse. Essuyez-le avec de l'alcool ou de l'acétone.</p> <p>Séchez-le en utilisant un sécheur d'air chaud, puisque l'humidité gène le collage.</p>	Préparation de l'adhésif <p>Ouvrez le bouchon de la cartouche, enlevez la patte protectrice et mettez la canule de mixage.</p> <p>Insérez la cartouche dans le pistolet.</p> <p>Tenez le pistolet en position verticale et pressez le liquide dans la canule pour éliminer les bulles d'air de la cartouche.</p> <p>Faites couler un peu d'adhésif en pressant la cartouche afin d'assurer un mélange ideal.</p> <p>Mettez une nouvelle canule avant chaque application.</p>	Application de l'adhésif <p>Appliquez l'adhésif sur le sabot et sur le bloc de bois. Vérifiez de ne pas mettre de l'adhésif sur la partie arrière du bloc pour que la partie sensible à la pression du coussinet reste libre.</p> <p>Rapidement, pressez le bloc sur le sabot et maintenez la pression pour 10 à 20 secondes. L'épaisseur de chaque couche d'adhésif entre bloc et sabot devrait être d'environ 5 mm pour assurer une liaison stable.</p> <p>Après 2 à 3 minutes (à environ 20°C), l'adhésif est durci et l'animal peut de nouveau prendre appui sur le sabot.</p> <p>Après la guérison, vous pouvez enlever le bloc de bois et l'adhésif avec des outils qui conviennent (pinces, marteau).</p>	Note <p>Le délai de traitement et de séchage sont influencés avant tout par la température ambiante. Les délais donnés dans la présente documentation sont valables pour une température ambiante d'environ 20°C à 25°C, qui assure un traitement idéal. Pour des températures inférieures, les délais augmentent considérablement; une possibilité sera alors de chauffer le produit dans un bain d'eau avant de l'appliquer. Vous pouvez aussi chauffer le bloc de bois et le sabot avec un séchoir. Pour des températures ambiantes supérieures, les délais d'application seront plus courts. Vous pouvez alors essayer de refroidir l'adhésif, si le bloc et le sabot avant le traitement.</p>	Conseils <p>Un sabot bien préparé contribue à une stable et bonne adhérence de l'adhésif. De plus, le sabot peut être grené pour augmenter l'adhérence.</p> <p>Après l'application, laissez la canule de mixage sur la cartouche. L'adhésif durcit dans la canule et scelle la cartouche. Pour la prochaine application, remplacez simplement la canule de mixage.</p> <p>N'appliquez pas trop de force en pressant le bloc sur le sabot, autrement, la couche d'adhésif devient trop mince et l'adhérence diminue.</p>	Mise en garde <p>Noxif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Sensibilisation possible par inhalation et par contact avec la peau.</p>
GB	Technovit-2-Bond is a two-component adhesive on polyurethane basis, which has been developed for the treatment of claw diseases in cattle. The adhesive is used to bond a block of wood to the healthy claw of the animal, in order to relieve the sick claw and to speed up the healing process.	Properties <ul style="list-style-type: none">- The 2-component adhesive Technovit-2-Bond does not require a separate mixing process and can be applied immediately after preparation to the claw.- The light-pasty viscosity prevents the spilling out of the adhesive on the claw and block.- The processing time of 20-30 seconds and a curing time of about 3 minutes enables a quick claw treatment and is as such less stressful for the animal.	Preparation of the claw <p>The healthy claw has to be cut so that a flat surface is formed and the claw is free of dirt and loose horn.</p> <p>In order to achieve optimum adhesive bonding, the claw has to be free of dust and grease. Wipe it to this end clean with alcohol or acetone.</p> <p>Dry the claw with a hot air dryer, as moisture will impair the adhesion.</p>	Preparation of the adhesive <p>Unscrew the sealing cap of the cartridge, pull off the locking clip and attach the mixing tip.</p> <p>Clamp the cartridge into the gun, hold the gun vertically upwards and press the liquid in the mixing tip in order to remove excess air bubbles from the cartridge.</p> <p>Press some material out of the cartridge to ascertain that the ideal mixture ratio is ideal.</p> <p>A new mixing tip should be attached, prior to each application.</p>	Administration of the adhesive <p>Apply the adhesive on the claw and wooden block and thereby do not wet the rear part of the block, in order for the pressure sensitive ball area of the claw to remain free. Quickly press the block on to the claw and fix for 10 to 20 seconds. The thickness of the adhesive between the block and claw should be about 5 mm so that a stable bond is formed.</p> <p>After 2 to 3 minutes (at about 20°C), the adhesive is cured throughout and loads can be again be exerted on the claw.</p> <p>After the completion of the healing process, the adhesive and the wooden block are again removed with the appropriate tools (pliers hammer).</p>	Note <p>The administration and curing time is significantly influenced by the prevailing room temperature. An optimum administration with the specified times is guaranteed at about 20°C to 25°C room temperature. The required administrative time periods significantly rise with decreasing temperature, such that the product prior to use, to be warmed up in a water bath. The wooden block and claw can accordingly be warmed up with a hot air dryer. The administration and curing time will shorten with rising room temperatures. This can be countered with cooling.</p>	Tips <p>A well-prepared claw contributes to a good and stable adhesion of the adhesive. The claw can also be roughened to increase the adhesive force.</p> <p>The used mixing tip can remain on the cartridge after the application. The adhesive in the tip cures out and as such seals off the cartridge. A new mixing tip must be used in the next application.</p> <p>The exerted pressure must not be too high when pressing the block of wood on to the claw, since the resulting adhesive layer will be too thin and no optimum adhesive bond can be formed.</p>	Hazard warning <p>Harmful to health if inhaled. Irritating to eyes, respiratory system and skin. Sensitization on account of inhalation and skin contact is possible.</p>
IT	Technovit-2-Bond è una colla a 2 componenti a base di poliuretano sviluppata per il trattamento di malattie allo zoccolo di bovini. Con la colla viene incollato un ceppo di legno sullo zoccolo sano dell'animale per non gravare sullo zoccolo malato e per accelerare il processo di guarigione.	Proprietà <ul style="list-style-type: none">- La colla a 2 componenti Technovit-2-Bond non necessita alcun procedimento di miscelazione a parte e può essere applicata direttamente sullo zoccolo subito dopo la preparazione.- La viscosità leggermente pastosa impedisce la fuoriuscita della colla sullo zoccolo ed il ceppo.- Il tempo di lavorazione di 20-30 secondi ed il tempo di indurimento di circa 3 minuti consentono un rapido trattamento dello zoccolo e pertanto meno stress per l'animale.	Preparazione dello zoccolo <p>Ritagliare lo zoccolo sano in modo tale da creare una superficie piana e far sì che lo zoccolo sia privo di sporco e pelle callosa.</p> <p>Per ottenere un'aderenza ottimale è necessario che lo zoccolo sia privo di polvere e grasso. A tal fine pulire con alcool o acetone.</p> <p>Asciugare lo zoccolo con un fono ad aria calda poiché l'umidità pregiudica l'aderenza.</p>	Preparazione della colla <p>Applicare la colla sullo zoccolo ed il ceppo di legno e rimuovere la linguetta di chiusura affinché la parte anteriore dello zoccolo sensibile alla pressione resti libera.</p> <p>Serrare la cartuccia nella pistola, tenere la pistola in verticale verso l'alto e premere il liquido nella canna di miscelazione per rimuovere dalla cartuccia le bollicine d'aria in eccesso.</p> <p>Spremere un po' di materiale dalla cartuccia per garantire il rapporto di miscelazione ideale.</p> <p>Prima di ogni utilizzo è necessario usare una nuova canna di miscelazione.</p>	Lavorazione della colla <p>Il tempo di lavorazione e di indurimento è influenzato dal temperatura ambiente presente. A circa 20°C - 25°C di temperatura ambiente è possibile garantire una lavorazione ottimale con i tempi indicati. In presenza di una temperatura ambiente più bassa, aumentando notevolmente i tempi e pertanto il prodotto prima di essere usato deve essere riscaldato ad es. in un bagno d'acqua calda. Il ceppo di legno e lo zoccolo possono essere riscaldati con un fono ad aria calda. Il tempo di lavorazione e di indurimento si riduce invece quando la temperatura ambiente è più alta. In questo caso è possibile procedere con un leggero raffreddamento.</p>	Avvertenza <p>Uno zoccolo ben preparato contribuisce ad una buona e resistente aderenza della colla. Lo zoccolo può essere anche irruvidito per aumentare la forza aderenza.</p> <p>La canna di miscelazione utilizzata, dopo l'uso, può essere lasciata sulla cartuccia. La colla nella canna si irdisce e sigilla in questo modo la cartuccia. Al prossimo utilizzo è necessario usare una canna di miscelazione nuova.</p> <p>Quando si premi il ceppo di legno contro lo zoccolo è necessario non esercitare troppa forza poiché lo strato di collante non diventi troppo sottile e si pregiudichi una giunzione ottimale.</p>	Suggerimenti <p>Uno zoccolo ben preparato contribuisce ad una buona e resistente aderenza della colla. Lo zoccolo può essere anche irruvidito per aumentare la forza aderenza.</p> <p>La canna di miscelazione utilizzata, dopo l'uso, può essere lasciata sulla cartuccia. La colla nella canna si irdisce e sigilla in questo modo la cartuccia. Al prossimo utilizzo è necessario usare una canna di miscelazione nuova.</p> <p>Quando si premi il ceppo di legno contro lo zoccolo è necessario non esercitare troppa forza poiché lo strato di collante non diventi troppo sottile e si pregiudichi una giunzione ottimale.</p>	Avvertenze di pericolo <p>Nocivo alla salute se aspirato. Irrita gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibile sensibilizzazione se aspirato e se a contatto con la pelle.</p>

Technovit®-2-Bond

DE Gebrauchsinformation

NL Gebruiks informatie

FR Notice d'utilisation

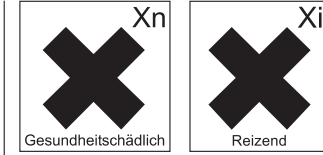
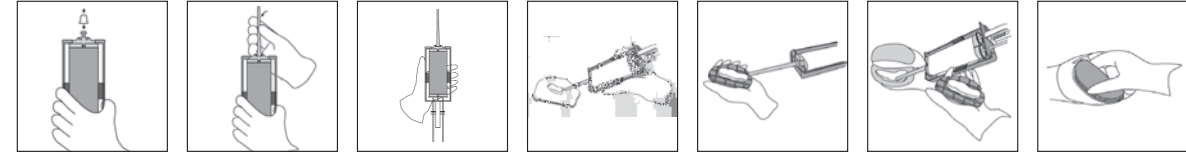
ES Informaciones de uso

GB Package information leaflet

SE Bruksinformation

IT Informazioni d'uso

PL Informacje użytkowania



NL	Technovit-2-Bond is een 2 componentenlijm op polyurethaanbasis, die voor de behandeling van klauwziekten bij runderen werd ontwikkeld. Met de lijm wordt een stukje hout op de gezonde klauw van het dier gelijmd om de zieke klauw te ontlasten en het genezingsproces te bevorderen.	Eigenschappen – De 2-componentenlijm Technovit-2-Bond hoeft eerst niet gescheiden te worden gemengd en kan na de voorbereiding van de klauw direct worden aangebracht. – De viscositeit die een beetje pasteus is, zorgt ervoor dat de lijm niet van de klauw en het stukje hout afloopt. – De verwerkingsstijd van 20-30 seconden en een uithardingsstijd van ongeveer 3 minuten, maken een snelle klauwbehandeling mogelijk, wat minder stresserend is voor het dier.	Voorbereiding van de klauw De gezonde klauw zo bereinen, dat er een plat vlak ontstaat en de klauw vrij van loszittende hoorn is. Om een optimale hechting te bereiken, dient de klauw stof- en vetvrij te zijn. Daarom met alcohol of aceton schoonmaken. Met een hete lucht fohn de klauw drogen, omdat vacht de hechting beïnvloedt.	Voorbereiding van de lijm De afschuifstrip van de cartouche opendraaien, de afschuifstrip eraf trekken en de mengcanule plaatsen. Cartouche in het pistool spannen, pistool verticaal naar boven houden en de vloeistof in de mengcanule drukken om overtollige luchtblaasjes uit de cartouche te verwijderen. Een beetje materiaal uit de cartouche drukken om de zorgen voor de ideale mengverhouding. Voor elk gebruik een nieuwe mengcanule plaatsen.	Verwerking van de lijm Lijn op de klauw en het stukje hout opbrengen en daarbij het achterste deel van het stukje hout niet nat maken, zodat het drukgevoelige balgebied van de klauw vrij blijft. Snel het stukje hout op de klauw drukken en gedurende 10 tot 20 seconden niet bewegen. De dikte van de laag van de lijm tussen het stukje hout en de klauw moet ongeveer 5 mm zijn, zodat een stabiele verbinding ontstaat. Na 2 tot 3 minuten (bij ongeveer 20°C) is de lijm uitgedhard en kan de klauw weer worden belast. Wanneer het genezingsproces voorbij is, worden de lijm en het stukje hout met hiervoor geschikt gereedschap (tang, hamer) weer verwijderd.	Informatie De verwerkings- en uithardingsstijd worden voor een groot deel door de temperatuur in de ruimte bepaald. Bij ongeveer 20°C tot 25°C ruimtemperatuur is een optimale verwerking gedurende de aangegeven tijden gegarandeerd. Bij een lagere ruimtemperatuur gaan de tijden omhoog, zodat het product voor het gebruik blijv. In warm water dient te worden verwarmd. Het stukje hout en de klauw kunnen met een warme lucht fohn voor zover nodig, worden verwarmd. Bij stijgende ruimtemperaturen worden de verwerkings- en uithardingsstijd korter. Dit kan met koelen worden tegengegaan. Bij het aandrukken van het stukje hout op de klauw niet te hard drukken, omdat de lijmlaag anders te dun wordt en er geen optimale lijmverbinding kan ontstaan.	Tips Een goed geprepareerde klauw zorgt voor een betere en stabiele hechting van de lijm. De klauw kan bovenend ruwer worden gemaakt om het lijmvermogen te verhogen. De gebruikte mengcanule kan na het gebruik op de canule blijven. De lijm in de canulehardt uit en sluit op die manier de canule af. Bij een volgende toepassing moet een nieuwe mengcanule gebruikt worden. Bij het aandrukken van het stukje hout op de klauw niet te hard drukken, omdat de lijmlaag anders te dun wordt en er geen optimale lijmverbinding kan ontstaan.	Informatie m.b.t. gevaren Schadelijk voor de gezondheid bij inademen. Irriteert de ogen, de ademhalingsorganen en de huid. Sensibilisatie door inademen en huidcontact mogelijk.
ES	Technovit-2-Bond es un adhesivo de 2 componentes a base de poliuretano que ha sido desarrollado para el tratamiento de enfermedades de pezuñas en reses. Con el adhesivo se pega un taco de madera sobre la pezuña sana del animal para descagar la pezuña enferma y acelerar el proceso de curación.	Características – El adhesivo de 2 componentes Technovit-2-Bond no necesita ningún proceso separado de mezcla y puede ser aplicado directamente tras la preparación de la pezuña. – La viscosidad ligeramente pastosa impide el escurrimiento del adhesivo sobre la pezuña. – El tiempo de procesamiento de 20-30 segundos y un tiempo de endurecimiento de unos 3 minutos posibilitan un rápido tratamiento de la pezuña y de ese modo menos estrés para el animal.	Preparación de la pezuña Cortar la pezuña sana de tal manera que se genere una superficie plana y que la pezuña esté libre de suciedad y callosidad suelta. Para alcanzar una unión adherente perfecta, la pezuña debe estar libre de polvo y de grasa. Para ello frotar con alcohol o acetona. El tiempo de procesamiento de 20-30 segundos y un tiempo de endurecimiento de unos 3 minutos posibilitan un rápido tratamiento de la pezuña y de ese modo menos estrés para el animal.	Preparación del adhesivo Desenroscar el capuchón de cierre del cartucho, quitar la tira de cierre y colocar la cánula de mezcla. Colocar el cartucho en la pistola, sujetar la pistola verticalmente hacia arriba y presionar el líquido a la cánula de mezcla para retirar las burbujas de aire excedentes del cartucho. Presionar algo de material fuera del cartucho para garantizar la relación de mezcla ideal. Secar la pezuña con un secador de aire caliente debido a que la humedad afecta la adherencia.	Procesamiento del adhesivo Aplicar adhesivo sobre la pezuña y tizo de madera y a la vez no humectar la parte trasera del tizo para que la zona de la callosidad de la pezuña sensible a la presión permanezca libre. Presionar rápidamente el tizo a la pezuña y afirmarlo durante 10 a 20 segundos. El espesor de la capa del adhesivo entre el tizo y la pezuña debe ser de unos 5 mm para que se genere una unión estable. Tras 2 a 3 minutos (a unos 20°C) el adhesivo está endurecido y la pezuña puede volver a ser cargada. Tras la finalización del proceso de sanado se vuelve a eliminar el adhesivo y el tizo de madera con herramientas apropiadas (alicates, martillo).	Nota El tiempo de procesamiento y de endurecimiento se ve influenciado predominantemente por la temperatura ambiente reinante. A unos 20°C hasta 25°C de temperatura ambiente se está garantizado un procesamiento óptimo con los tiempos indicados. Al descender la temperatura ambiente se incrementan considerablemente los tiempos, de manera tal que el producto antes de su utilización debe ser calentado p.ej. en un baño de agua caliente. El tizo de madera y la pezuña pueden ser calentados adecuadamente con un secador de aire caliente. Con el incremento de la temperatura ambiente se acortan los tiempos de preparación y de endurecimiento. Aquí se puede contrarrestar con enfriamiento.	Sugerencias Una pezuña bien preparada contribuye a una buena y estable adherencia del adhesivo. La pezuña se puede adicionalmente escocar para aumentar la fuerza de adherencia. La cánula de mezcla empleada puede permanecer en el cartucho tras la utilización. El adhesivo en la cánula se endurece y sella de ese modo el cartucho. En la siguiente aplicación se debe emplear una cánula de mezcla nueva. Al presionar el tizo de madera contra la pezuña no trabajar con presión excesiva, debido a que en caso contrario la capa de adhesivo se afina demasiado y no puede generarse una unión adhesiva óptima.	Indicaciones sobre peligros Nocivo para la salud al ser inhalado. Irrita los ojos, los órganos respiratorios y la piel. Posible sensibilización por inhalación o contacto con la piel.
SE	Technovit-2-Bond är ett polyuretanbaserat 2-komponentslimmet Technovit-2-Bond utvecklats för behandling av klövskador hos tambsokap. Med limmet fästs en trålkloss på djurets friska klöv för att avlästa den sjuka klöven och på så sätt snabba upp tillfrisknandet.	Egenskaper – 2-komponentslimmet Technovit-2-Bond kräver ingen separat blandningsprocess utan kan efter preparering appliceras direkt på klöven. – Den pastalliknande viskositeten förhindrar att limmet tränger i i klöven eller klossen. – Preparerstiden på 20-30 sekunder och en hårdningstid på ungefär 3 minuter möjliggör en snabb klövbehandling och därmed mindre stress för djuret.	Preparerar av klöven Den friska klöven skärs till så att det blir en plan yta och klöven är fri från smuts och lösa benrester. För att nå optimal vidhäftning måste klöven vara damm- och fettfri. Använd alkohol eller acetona för detta ändamål. Torka klöven med varmluftsfäkt (t.ex. en härlön) då fukt påverkar vidhäftningsförmågan.	Preparerar av limmet Skrava ur skruvlocket från kassetten, dra loss förslutningstungan och sätt på blandningskanylen. Sätt i kassetten i pistolen. Håll pistolen lodrätt uppåt och tryck ut vätska ur blandningskanylen för att avlägsna överflödiga luftblåsor ur kassetten. Tryck fram lite material ur kassetten för att garantera ett ideal blandningsförhållande. Sätt på en ny blandningskanyl före varje användning.	Preparerar av limmet Sprid ut limmet på klöven och trålklossen utan att något hamnar på klossens bakre del då tryckkänsligheten i klöven skall vara fri. Tryck snabbt fast klossen på klöven och fixera den under 10 till 20 sekunder. Limskicket mellan klossen och klöven skall vara cirka 5 mm så att en stabil kontakt uppstår. Efter 2 till 3 minuter (vid 20°C) har limmet härdat färdigt och klöven kan belastas igen. När läkningsprocessen är avslutad avlägsnas limmet och trålklossen med ett lämpligt verktyg (tång eller hammare).	Anvisning Preparerings- och hårdningstiden beror till storsta delen på den rådande rumstemperaturen. Optimal temperatur är 20°C till 25°C. Vid sänkande rumstemperatur ökar tiderna avsevärt, så att produkten bör värmas upp i t.ex. ett varmt vattenbad. Trålklossen och klöven kan värmas upp med en varmluftsfäkt eller härlön. Vid stigande rumstemperatur förkorts tiden för preparering och hårdning. Detta kan man motverka med nedkylning. När trålklossen trycks mot klöven skall man inte använda hårt tryck eftersom limskicket då blir för tunt och vidhäftning och kontakt inte blir optimalt.	Tips En bra preparerad klöv kräver, för god och stabil vidhäftning av limmet, att den ruggas upp för att öka vidhäftningsförmågan. Den använda blandningskanylen kan med fördel lämnas kvar på kassetten. Limmet i kanylen hårdar och förseglar kassetten. Vid nästa användning måste en ny blandningskanyl användas. När trålklossen trycks mot klöven skall man inte använda hårt tryck eftersom limskicket då blir för tunt och vidhäftning och kontakt inte blir optimalt.	Information om risker Ohälsosamt att inandas. Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. Sensibilisering genom inandning och hudkontakt är möjlig.
PL	Technovit-2-Bond to klej dwuskładnikowy na bazie poliuretanu, wprowadzony w celu leczenia pryszczy i bydła. Za pomocą kleju naklejany jest kłócek drewniany na zdrowej racie zwierząt, aby w ten sposób odciążyć chorą rację i przyspieszyć proces leczenia.	Właściwości – Klej dwuskładnikowy Technovit-2-Bond nie musi być odseparowane mieszany, już po przygotowaniu może być aplikowany bezpośrednio na racy.	Przygotowanie racicy Zdrową racicę przywiąć tak, aby powstała równa powierzchnia, a racica była czysta i bez luźnych kawałków. Aby osiągnąć optymalną przyczepność, racica musi być wolna od pyłu i tłuszczu. W tym celu wymyć alkoholem lub acetonom. Osuszyć racicę suszarką, ponieważ wilgoć zmniejsza siłę przyczepności.	Przygotowanie kleju Odkreślić nakrętkę kartuszy, ściągnąć zamki i nakroić dyszę mieszającą. Włożyć kartusze do pistoletu, trzymać pistolet pionowo w górze i wycisnąć płyn do dyszy mieszającej, aby usunąć pęcherzyki powietrza z kartuszy. Wycisnąć trochę materiału z kartuszy, aby powstawało stałe zlepisko. Przed każdym zastosowaniem nakroić nową dyszę mieszającą.	Aplikacja kleju Nanieść klej na racicę i kłócek drewniany, jednak nie nanosić na tylną część kłocka, aby wrażliwość na naciśk kłobuku racicy została wolny. Przycisnąć bez zwilki kłocka na racicę i przytrzymać na ok. 10 do 20 sekund. Grubość warstwy kleju między kłockiem i racicą powinna wynosić ok. 5 mm, aby powstawało stałe zlepisko. Po 2 do 3 minutach (przy ok. 20°C) klej jest twardy i racica może być znów obciążana. Po zakończeniu procesu leczenia klej i kłócek usuwane są odpowiednim narzędziem (szczypce, młotek).	Informacja Czas aplikacji i twardnienia są zależne w dużej mierze od temperatury otoczenia. Przy temperaturze ok. 20°C do 25°C zapewniona jest optymalna aplikacja w podanych okresach czasowych. W przypadku niższych temperatur czas przedłuża się znacznie, tak że przed aplikacją produktu zaleca się podgrzanie w ciepłej wodzie. Kłócek i racica mogą być podgrzane w ciepłej wodzie. Kłócek i racica mogą być podgrzane w ciepłej wodzie. Po zakończeniu procesu leczenia klej i twardnienia jest krótszy. Tutaj można przeciwdziałać schłodzeniem.	Porady Dobrze przygotowana racica przyczynia się do wysokiej i stabilnej przyczepności kleju. Można też dodatkowo zadrapać racicę, aby zwiększyć przyczepność kleju. Używać dyszy mieszającej po aplikacji może pozostawać w kłosie. Klej w dyszy twardnieje i zamika w ten sposób kłos. Przy następnym zastosowaniu należy użyć nowej dyszy mieszającej. Przy przykleianiu kłocka do racicy nie używać nadmiernie siły, w przeciwnym razie warstwa kleju będzie za cienka i nie powstanie optymalne zlepienie elementów klejonych.	Informacje o zagrożeniach Szkołowe dla zdrowia przy wdychaniu. Drażni oczy, organy wdechowe i skórę. Możliwe uwrażliwienie przez wdychanie i kontakt ze skórą. Informacje o bezpieczeństwie Stosować tylko w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Nie wdychać pyłów. Unikać kontaktu z oczyma i ze skórą. Używać odpowiednich rękawic ochronnych. W razie kontaktu z oczyma natychmiast myć dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem. W razie kontaktu ze skórą natychmiast zatrzymać kontakt i skonsultować się z lekarzem. W razie wypadku lub złego samopoczucia zwrócić się natychmiast do lekarza (możliwie pokazać mu etykietę produktu). W przypadku poznalezienia natychmiast zwrócić się do lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę produktu. Nie może dostać się w ręce dzieci.