

# BLOCK BOND®



La colle à onglons  
la plus sûre !

**WAHL**



Gebrauchsanweisung / Produktinformation



Direction of use / Productspecification



Manuel D'instruction / Information du produit



Gebruiksaanwijzing / Productinformatie



Istruzioni per l'uso / Informazioni sui prodotto



## Les maladies des onglons sont synonymes de pertes économiques

Selon les connaissances actuelles, le parage des onglons devrait être effectué 2 à 3 fois par an. Malgré cela, les maladies des onglons et les problèmes de boiterie qui les accompagnent ne peuvent généralement pas être évités. BLOCK BOND® est une colle uréthane ultramoderne à séchage rapide qui, grâce à sa nouvelle formule de collage, ne nécessite pas de certificat de compétence de votre part, car elle ne contient pas de substances cancérogènes. Le traitement des boiteries peut être soutenu rapidement et efficacement avec BLOCK BOND®, limitant ainsi les dommages économiques. Des blocs de bois peuvent ainsi être collés rapidement et en toute sécurité sur l'onglon sain.



- BLOCK BOND® se fixe rapidement (environ 15 secondes).
- L'application ne nécessite que quelques étapes et peut être effectuée sans danger dans des locaux fermés.
- La température idéale d'application se situe entre +10 °C et +25 °C.
- La température de stockage est de -10 °C à +30 °C.
- La durée de stockage de la colle est de plus d'un an à environ +20 °C.

### Préparation et manipulation

1. Utilisez des gants de protection adaptés, portez éventuellement aussi des lunettes de protection adaptées ou une visière.
2. Corrigez l'onglon sain à l'aide d'une rénette à onglons ou d'une meuleuse d'angle et, dans la mesure du possible, rendez-le légèrement rugueux. La saleté et la corne détachée doivent être complètement enlevées. L'onglon ne doit pas être particulièrement droit (plan). Les irrégularités sont compensées par la masse adhésive. **Conseil :** Séchez complètement l'onglon à l'aide d'un sèche-cheveux ou d'un séchoir à cheveux, le bloc adhère ainsi mieux et se fixe rapidement.
3. Ouvrez la bague de verrouillage (capuchon) sur la cartouche en la tournant d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez le bouchon vert et mettez-le de côté. Vous pourrez ainsi refermer la cartouche de manière optimale après l'utilisation.
4. Utilisez les canules de mélange originales BLOCK BOND®. C'est la seule façon de garantir un résultat de collage à 100%. Des encoches de différentes tailles sur la tête de la cartouche permettent d'éviter une mise en place incorrecte de l'embout mélangeur. Fixez maintenant l'embout mélangeur en replaçant la bague de fermeture et en la bloquant dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Insérez la cartouche dans le pistolet.
6. Appliquez maintenant rapidement le BLOCK BOND® sur l'onglon ou le bloc. La quantité à appliquer peut varier en fonction de la forme de l'onglon. Laissez un espace d'environ 2-3 mm entre le bloc et l'onglon.
7. Appuyez ensuite doucement le bloc contre l'onglon pendant environ 10 secondes. Ensuite, ne corrigez plus le bloc, car la colle forme maintenant une peau qui ne doit pas être endommagée. Au bout de 3 à 4 minutes, la colle aura durci et le bloc pourra être utilisé à pleine charge. **Attention :** si vous devez recoller lors de cette application, utilisez impérativement une nouvelle canule de mélange.
8. Mettez en place un nouvel embout mélangeur pour le bloc suivant. Pour un stockage de courte durée entre deux applications, l'embout peut rester sur la cartouche. Pour un stockage à long terme, retirez l'embout mélangeur et remplacez immédiatement le bouchon vert (voir point 3) dans l'ouverture. Remettez ensuite la bague de verrouillage en place et bloquez-la. Cela permet de garantir la qualité pour la prochaine utilisation. **PS :** Les embouts mélangeurs usagés ne peuvent pas être réutilisés. Veuillez les jeter dans les ordures ménagères ou dans les centres de recyclage.

### Aide à l'utilisation par temps froid :

Conservez les cartouches et les blocs au chaud avant de les utiliser. BLOCK BOND® fonctionne le mieux à des températures comprises entre +10 °C et +25 °C. Dans cette plage de températures, la colle a une consistance optimale. Par rapport aux colles PU traditionnelles, BLOCK BOND® se travaille tout de même bien à des températures basses, autour de 0 °C. La colle peut être dosée sans effort et adhère comme décrit. Des températures plus froides rendent l'expression de la colle plus difficile et ralentissent le comportement de prise. Le mélange risque d'être irrégulier si la température est inférieure à 0 °C ou supérieure à +30 °C.

### Conseil :

- Chauffez le bloc à l'aide d'un sèche-cheveux pendant environ 10 secondes.
- Tenez en outre l'onglon éloigné du sol pour qu'il puisse être chauffé par le corps.
- Séchez l'onglon et le bloc au sèche-cheveux par temps froid et humide afin d'accélérer considérablement le temps de séchage.

Suivez attentivement les instructions d'utilisation. Nous ne sommes pas responsables des dommages directs, indirects, occasionnels ou permanents, sans préjudice de la théorie juridique litigieuse, y compris la mise en avant de la négligence et de la responsabilité objective.

### BLOCK BOND® doit être :

- Toujours stocké dans la cartouche fermée, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.
- Conservé hors de portée des enfants.

### Conseils de sécurité :

- H315 Provoque une irritation cutanée  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contact avec les yeux : Les yeux ouverts, rincez à l'eau courante pendant plusieurs minutes et consultez un médecin.

Contact avec la peau : Lavez immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**Ingrédients :** peuvent être consultés sur la fiche de données de sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être consultées sous le numéro d'article 180590 et téléchargées.

**Fabricant :** WIKO Klebtechnik Sp.z o.o./Pologne

**Distribué en FR, AT et DE par :** Wahl GmbH, Schlosserstraße 5, 87463 Dietmannsried - Allemagne

