

## Conseils d'entretien pour les couteaux en acier au carbone

Après utilisation, ou s'il n'a pas été utilisé pendant longtemps, il faut nettoyer et sécher la lame d'acier carbone, et appliquer un lubrifiant à base de silicone, ou encore mieux : un peu de vaseline, et faire attention à ce que la lame ne soit pas imbibée. L'idéal serait d'enrouler la lame dans du film de cellophane après application.

Si la finition de la lame est chimique (perchlorure de fer), elle aura une plus grande résistance à l'oxydation. Vous pouvez tout de même suivre les conseils ci-dessus mais en prenant garde à n'appliquer qu'une légère couche de lubrifiant à base de silicone ou de vaseline.

Sur les couteaux de cette finition, il ne faut pas utiliser d'éponges abrasives (ou objet similaire) pour les nettoyer.

Vérifiez régulièrement la lame pour essayer de détecter les points de rouille (tâches rougeâtres). S'il y en a, il faut nettoyer les zones concernées avec un produit adapté avant que la rouille se propage.

Les lames d'acier carbone peuvent noircir ou s'oxyder. C'est un processus naturel qui peut difficilement être évité. Quand vous choisissez ce type de lame, vous devez être bien conscient de ce phénomène. L'oxydation bénigne présente des tons gris-bleutés. L'oxydation maligne (rouille), présente des tons rougeâtres ou brunâtre.

Il ne faut jamais laisser le couteau sale après utilisation. Il faut laver et sécher la lame (attention à ne pas utiliser d'éponges abrasives pour les lames avec finition au perchlorure de fer). Evitez de toucher la lame avec les doigts, la sueur peut provoquer l'oxydation.

Le manche et le fourreau doivent aussi être l'objet de soins spécifiques en prenant en compte les matériaux dans lesquels ils sont faits. Quand vous n'utilisez pas votre couteau, il faut le conserver hors de son fourreau en cuir. Le cuir absorbe l'humidité et garder le couteau à l'intérieur durant de longues périodes pourrait accélérer le processus d'oxydation de la lame et créer des conditions propices à la corrosion. En plus de ça, les produits chimiques utilisés pendant le traitement du propre cuir peuvent également provoquer la rouille ou l'obscurcissement prématuré de la lame.

Les fourreaux en Kydex ne doivent pas être exposés à des températures élevées car ils pourraient se déformer.

Maintenez votre couteau dans une température ambiante avec le moins d'humidité possible.

Avec ces précautions, n'importe quelle lame peut être maintenue dans de bonnes conditions et sans oxydation.

Une lame affûtée est une lame sûre. Si la lame est convenablement affûtée, il faudra utiliser moins de force lors de la coupe et par conséquent, il y aura moins de risque d'accident.

# P S – Cutelaria Artesanal

## GARANTIE

Tous les couteaux sont garantis à vie.

Si pour n'importe quelle raison il arrivait quelque chose au couteau, quand vous l'utilisez de façon appropriée, il sera réparé ou remplacé gratuitement.

Le couteau est un instrument de coupe, ni plus ni moins. S'il est soumis à un mauvais usage, il ne sera plus garanti.

En effet, la garantie ne couvre pas les dommages provoqués par une mauvaise utilisation du couteau ou provoqués par son utilisateur.

Exemples de mauvaises utilisations : utiliser le couteau comme marteau, hache, ouvre-boîtes, levier, pour enlever les clous. Marteler le dos du couteau ou son manche, tordre littéralement la lame ou tout autre type d'usage que l'utilisation normale comme outil de découpe.

Les matériaux utilisés dans la fabrication sont des matériaux de qualité, mais il faut savoir que cela ne dure pas pour toujours. Les matériaux naturels sont sujet à l'action naturelle du temps et peuvent se contracter ou s'étendre, se fissurer, se craqueler, perdre une partie de leur finition originale ou même changer de couleur ou de texture. Surtout s'ils ne sont pas entretenus correctement.

Généralement, ces altérations sont seulement esthétiques et n'affectent pas la qualité globale et l'utilisation du couteau.

Mes couteaux artisanaux vous accompagneront pendant plusieurs années, probablement même pendant plusieurs générations. Plus leur entretien sera convenable, plus leur durée de vie s'allongera.