**Comment entretenir votre boule de bowling réactive ?**

http://ecolebowlingmerignac.free.fr/Technique/barre.gif

Une boule réactive absorbe une partie de l'huile sur la piste.  
  
Au bout d'un certain temps, il peut y avoir des traces d'huile sur sa surface ou bien sa surface peut devenir "huileuse" (ça arrive parfois quand il commence à faire chaud). La boule a alors moins de courbe, moins de crochet.  
  
Après chaque usage, il est bon de la nettoyer avec un produit spécial vendu en Pro-Chop ou bien avec de l'"alcool modifié" vendu rayon pharmacie de votre supermarché préféré.  
Vous enleverez alors une partie de l'huile présente sur la surface de la boule.  
  
Pour redonner une seconde jeunesse à votre boule, vous pouvez demander (c'est payant bien sûr mais très efficace) à un Pro-Chop de passer votre boule à l'étuve (un peu de chaleur) pour que l'huile ressorte de la boule.  
  
Si on veut faire ça à la maison, peut-on mettre la boule au soleil ?  
Non , il ne faut pas mettre la boule au soleil car vous risquez d'obtenir un décollement du noyau avec la coque de la boule.  
Le résultat : la boule est irréparable et va directement à la poubelle.  
  
Peut-on alors la mettre devant la cheminée ?   
Non, il ne faut pas mettre les boulles de bowling devant la cheminée, c'est pire!  
Flux de chaleur intense venant d'une seule direction = effet Pop Corn. La boule éclate.  
  
Alors que peut-on faire pour la faire "suer" de l'huile ?   
La mettre dans le coffre de la voiture (mais pas en plein cagnard, pas trop chaud quand même , pas + de 35 degrés).  
La boule est dans le coffre donc pas sous la lumière directe du soleil.  
Ensuite dans le coffre, la boule subit une chaleur venant de toutes les directions.  
Le coffre de la voiture absorde les évolutions brutales de la température donc pas de risque de décolement du noyau et de la coque de la boule.  
Bien sûr , n'oubliez pas de la nettoyer de temps en temps avec du produit et un chiffon. Le coffre de la voiture ne fait pas tout ...

http://ecolebowlingmerignac.free.fr/Technique/barre.gif