## DIY: Fabriquer un pnouf!

Amis bricoleurs, retroussez vos manches et fabriquez votre pouf en pneu pour frimer lors de vos soirées barbecue!

## Matériel :

- 1 pneu usé (à récupérer chez votre garagiste)
- 25 mètres de corde de diamètre 3-4mm (idéalement de la drisse de voile)
- 0,5 L de peinture multi-support (privilégier les peintures certifiées eco-label!)
- 1 carton d'une dimension supérieure au diamètre de votre pneu
- 1 perçeuse
- 1 foret de diamètre 3mm
- 1 foret de diamètre 8mm
- 2 rondelles de diamètre intérieur égal au diamètre de votre corde

## Durée :

Peinture : 1h de pose + 2h de séchage partiel + 6h de séchage complet

Perçage : 20mnTissage : 2H30

## Préparation :



- Nettoyez votre pneu à l'eau savonneuse pour que la peinture adhère au caoutchouc.
- Peignez un flanc puis attendre un séchage partiel de 2 heures avant de retourner le pneu pour peindre le reste.
- Respectez le temps de séchage complet avant de continuer.

Il est possible que la peinture n'adhère pas convenablement sur le caoutchouc, dans ce cas appliquez une seconde couche.



- Prenez votre carton et tracez un cercle au diamètre moyen du pneu.
- •A l'aide d'un rapporteur, tracez un trait tous les 12 degrés puis les reporter sur l'extérieur de votre gabarit.



- Fixez votre gabarit sur le pneu à l'aide de scotch puis pré-perçez la première rangée de trous à l'aide de votre perçeuse et du foret de 3mm.
- Perçez ensuite en quinconce la seconde rangée à un diamètre légèrement inférieur que celui de la première rangée.
- Repassez maintenant sur chaque trou avec le foret de 8mm pour faciliter le passage du fil lors du tissage.



 Assurez le maintien de la corde à l'aide d'une rondelle nouée à l'extrémité.



• A l'aide d'un tournevis, passez la corde successivement dans chaque trou de la première rangée.



 Après avoir terminé le premier passage, réalisez la même opération dans l'autre sens afin que le tissage soit de 90°.

Votre pnouf est terminé !

Pour une hauteur d'assise plus confortable superposez deux pneus.

