

KIDWASH



Un jeu d'été amusant comprenant des arroseurs montés sur des tuyaux et raccords PVC schedule 40 de 3/4 po. Raccordé à un boyau d'arrosage, il soulage enfants et animaux domestiques de la chaleur de l'été. Un joli projet constituant une activité à l'extérieur pour toute la famille. La construction dure au total 1 heure environ.

Ce projet appelé Kidwash a été conçu par [discontinuity](#)



PRODUITS UTILISÉS

- 2 longueurs de tuyaux PVC schedule 40 de 3/4 po x 10 pi
- 3 bouchons d'extrémité de 3/4 po
- 2 coudes 90° de 3/4 po
- 2 tés de 3/4 po
- 1 raccord de boyau d'arrosage - vous pouvez le trouver chez votre quincaillier; c'est un raccord en PVC et en métal vous permettant de brancher un boyau d'arrosage sur la base du Kidwash.
- 1 colle pour PVC - utiliser de la colle transparente pour donner au projet fini une apparence de propreté



AUTRES ARTICLES DONT VOUS AUREZ BESOIN :

- Perceuse
- Forets de 1/16 ou 3/32 pouce (ou d'autres diamètres si vous êtes de bonne humeur)
- Scie - scie à découper, scie manuelle, scie mécanique à onglets, etc.
- Crayon ou marqueur
- Ruban à mesurer
- Colle pour PVC

DIRECTIVES

Vous aurez besoin des sections dans les dimensions suivantes (photo 1) :

- 2 5 pieds
- 1 4 pieds
- 4 18 pouces

Coupez l'une des longueurs de 10 pi en deux pour obtenir deux sections de 5 pi.



KIDWASH



Un jeu d'été amusant comprenant des arroseurs montés sur des tuyaux et raccords PVC schedule 40 de 3/4 po. Raccordé à un boyau d'arrosage, il soulage enfants et animaux domestiques de la chaleur de l'été. Un joli projet constituant une activité à l'extérieur pour toute la famille. La construction dure au total 1 heure environ.

Ce projet appelé Kidwash a été conçu par [discontinuity](#)



DIRECTIVES (SUITE)

Coupez ensuite une section de 4 pi dans le seconde tuyau de 10 pi. Coupez la section restante de 6 pi en deux parties égales et ensuite chacune des sections de 3 pi en deux parties égales.

Assurez-vous de faire votre collage dans un endroit bien aéré.

Posez vos pièces et préparez votre colle à PVC. Comme la colle sèche vite, travaillez sur une seule pièce à la fois.

Une fois que toutes vos pièces sont prêtes à coller, faites un montage de ces pièces à sec pour vérifier qu'elles sont bien alignées et d'équerre. Tracez un repère sur le raccord et le tuyau à l'endroit de l'assemblage afin de vous assurer qu'ils vont rester alignés au moment du collage. Comme la colle à solvant pour PVC durcit presque immédiatement, il est important d'avoir un alignement soigné.

Débuter par les pieds. Prendre l'une des sections de 18 po et un bouchon d'extrémité. Appliquer un peu de colle à l'intérieur de la lèvre du bouchon d'extrémité et autour du bord extérieur du tuyau, puis fixer le bouchon - photo (2).

Répéter cette opération 2 autres fois sur 2 autres pièces de 18 po. Sur la quatrième pièce, fixer la pièce de raccordement de boyau filetée.

Raccordez maintenant les pièces que vous venez de coller à l'aide des tés.

Une fois que vous avez fini, vous devriez avoir 2 pièces comme dans la photo (3).

Ensuite, collez les deux sections de 5 pi sur les pieds que vous venez de construire.

Puis ajouter les coudes sur le dessus. Vérifier que les ouvertures des coudes sont orientées perpendiculairement à la direction suivie par les pieds. Voir les détails sur la photo (4).

En ce qui a trait aux trous le long du tuyau supérieur de 4 pi, vous pouvez commencer par un foret de 1/16 po mais, si vous voulez un plus gros jet, utilisez un foret de 3/32 po.

Prenez votre section de PVC de 4 pi et percez quelques trous selon votre fantaisie pour pulvériser l'eau dans l'air. Choisissez de quelle manière l'eau va sortir – une rangée de trous rectiligne à la partie inférieure, une rangée double, etc. Faites des marques avec un crayon et percez en conséquence.

Expérimentez et voyez ce qui marche le mieux. À cet effet, ne collez pas cette dernière pièce en place et, si vous n'aimez pas le résultat, achetez d'autres tuyaux PVC et essayez de nouveau. Une fois que vous êtes satisfait du résultat, collez cette dernière pièce et c'est fini. Les directives inscrites sur la boîte de colle indiquent combien de temps attendre avant que vous puissiez profiter de votre projet.