

# WWS Pro Grass Box

Désignation LDP : WWS Box

## Fiche technique

Ce produit a été développé et est le parfait outil pour appliquer « l'herbe statique » sur une base d'un modèle ou *la réalisation* de touffes d'herbe.

Les fibres (herbe) « se chargent d'électricité statique » et elles se positionnent verticalement sur la scène à réaliser.

## Contenu

Applicateur statique type Pro Grass Box

La Batterie 9 V n'est pas fournie.

Echantillons de fibres WWS et 25 ml de colle WWS.

## Instruction d'utilisation

- 1- Au pinceau ou avec une colle en bombe, encoller avec soin la surface à traiter.
  - 2- Placer les fibres sur le plateau métallique de votre Box.
  - 3- Attacher la pince crocodile au plus près de la colle sur le modèle à traiter, *au besoin en utilisant une vis ou un clou*, afin de polariser la surface à traiter.
  - 4- Mettre en marche l'appareil et déplacer légèrement votre modèle *au dessus de la Box*.
  - 5- Eteindre l'appareil.
  - 6- Laisser sécher la colle et ôter l'herbe en excédent (pinceau ou petit aspirateur).
- Vous pouvez réutiliser ces fibres si elles n'ont pas été encollées.*

## Nettoyage

Assurez vous que l'appareil est éteint et la batterie enlevée.

Ne jamais changer ou rayer le plateau de l'appareil Box.

Ne pas utiliser de solvant, de liquide de nettoyage ou d'eau pour nettoyer votre applicateur Box ! Utiliser simplement un tissu sec (*voire de l'essuie-tout*).

## Fonctionnement

L'électronique incluse dans l'applicateur Pro convertit la tension 9 V de la batterie en une tension haut voltage atteignant 15.000 V. Le pôle positif est créé sur votre modèle par l'intermédiaire du câble et de la pince crocodile. Quand les fibres s'élèvent du plateau, elles sont attirées en l'air dans le champ électrostatique, leur permettant de se positionner verticalement sur la surface encollée. Pour améliorer le champ électrostatique, vous pouvez utiliser une colle conduisant l'électricité. Les colles WWS ont été développées pour cela.

## Précaution d'emploi

Lors de l'utilisation de l'applicateur, suivre les précautions suivantes :

- Toujours utiliser un masque couvrant la bouche et le nez du fait de petites particules dans l'air.
- Garder l'applicateur hors de portée d'un enfant. Ne jamais toucher l'appareil ou placer un objet sur le plateau, lorsque celui-ci est branché ou en cours d'utilisation.
- La formation d'étincelles est possible durant l'opération.
- Garder l'appareil éloigné d'un liquide inflammable, gaz ou autre combustible, tant en marche qu'en période de stockage.
- Conserver dans un endroit sec, exempt d'humidité ou de moisissure.

- Ne pas mettre en service un appareil si vous constatez des traces d'humidité ou de moisissure.
- Enlever la batterie pour la période de stockage. Ne pas jeter les batteries usagées dans les poubelles ordinaires, suivre le circuit de recyclage en vigueur dans votre pays.
- Consultez les consignes de recyclage officielles en vigueur si vous ne les connaissez pas. Les appareils électriques et électroniques ne peuvent pas être jetés aux ordures !

### **Données techniques**

Entrée : 9 volts maximum – Intensité opérationnelle : 10 mA – Sortie : 15 kV (tension continue) – Courant maximum : 1,5 mA – Alimentation par pile alcaline 9 V – Durée d'utilisation de la pile : 60 heures maximum -

La mise en marche est indiquée par l'allumage d'une Led rouge intégrée à l'interrupteur Marche / Arrêt.

Made in Pays de Galles, Royaume Uni.

Garder ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement.

### **WWS**

WWS 30 Lonlas Village Workshop, Skewen, Neath, SA10 6RP

WWS Scenery Manufacturer Part of War World Ltd Reg No.: 7672193 VAT GB 185 0517 08

01792814756

[info@wwscenics.com](mailto:info@wwscenics.com)

[www.wwscenics.co.uk](http://www.wwscenics.co.uk)

Notice traduite par :

Le Décor Principalement – LDP

1 rue de Mémont

60660 MAYSEL

France

Version du 21 juillet 2019