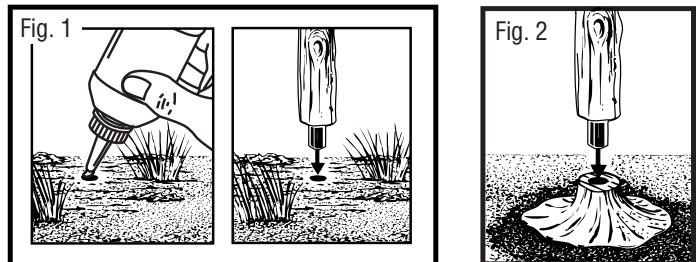


Woodland Classics® Trees

INSTRUCTIONS

- Bend tree branches to change the shape.
- Alter density by removing small amounts of foliage.
- Attach tree to layout using Scenic Glue™ (S190) or Hob-e-Tac® (S195). Poke a small hole, apply glue over hole and insert base pin (Fig. 1) or use optional base (Fig. 2). Hold until setting begins.



INSTRUCTIONS

- Courber les charnières à changer de forme.
- Modifier densité par enlevant de petites quantités de feuillage.
- Attacher les arbres à conception avec de la Scenic Glue™ (S190) ou Hob-e-Tac® (S195). Faire un petit trou, appliquer une goutte de colle sur l'encoche de la base de l'arbre et l'insérer dans le trou (Fig. 1) ou utilisez base en option (Fig. 2). La tenir jusqu'à ce que le séchage commence.

INSTRUCCIONES

- Torcer las ramas para cambiar de forma.
- Alterar densidad por eliminar pequeñas cantidades de follaje.
- Atribuyen árbol a diseño utilizando Scenic Glue™ (S190) o Hob-e-tac® (S195). Haga un agujero pequeño, aplique una gota de pegamento en el perno de la base del árbol e insértelo en el agujero (Fig. 1) o utilizar la base opcional (Fig. 2). Sostenga hasta que comience a fraguar.

ANWEISUNGEN

- Biegen äste die Form zu ändern.
- Ändern dichte durch Entfernen von kleinen Mengen Laub.
- Befestigen sie baum layout mit Scenic Glue™ (S190) oder Hob-e-Tac® (S195). Poke ein kleines Loch und legen sie basis Nadel (Fig. 1) oder die Nutzung wahlweise basis (Fig. 2). Gedrückt, bis sie beginnt.

Conforms to Health Requirements of ASTM D4236

This item is not a Children's Product and is not intended for use by Children.

Ce point n'est pas un Enfants Produit et n'est pas destiné à l'usage par les Enfants.

No se trata de un Producto para los Niños y no está diseñada para su uso por parte de los Niños.

Dieser Posten ist nicht eine Kinder Produkt und ist nicht für die Benutzung durch Kinder.

Designed in USA • Assembled in China with US and Foreign Materials
E3 ©2009 O CO

WOODLAND SCENICS® PO Box 98, Linn Creek, MO 65052 • woodlandscenics.com