

# Desert Oasis Diorama Kit

## Instructions

### Ensemble de Diorama Oasis du Désert

## Instructions

### Juego de Diorama de Oasis en el Desierto

## Instructions



Project Base & Backdrop sold separately  
Base de Projets & Toile de Fond vendus séparément  
Proyecto Base & Telón de Fondo vendido por separado

**SCENEARAMA™**

**WARNING:** Sharp objects! Choking Hazard! Small parts. Not intended for children under 3 yrs. Adult supervision required.  
**AVERTISSEMENT:** Objets pointus! Danger d'étranglement! Petites pièces. Pas recommandé pour les enfants de moins de 3 ans. Supervision d'un adulte requise.  
**ADVERTENCIA:** ¡Objetos puntiagudos! ¡Peligro de ahogarse! Partes pequeñas. No diseñado para el uso de niños menores de 3 años. Supervisión de un adulto requerida.

**CAUTION:** Cutting tool recommended. Use with care.  
**MISE EN GARDE :** Outil de coupe recommandé. Utiliser avec précaution.  
**PRECAUCIÓN:** Herramienta cortante recomendada. Utilizar con cuidado.

**MODELING AND CARE INFORMATION:** This kit suggests the use of materials that may stain or cause damage. Take care to cover project area and clothing appropriately. Clean up spills immediately with warm, soapy water.

**RENSEIGNEMENTS SUR LA MODÉLISATION ET L'ENTRETIEN:** Cet ensemble suggère l'utilisation de matériaux qui peuvent tacher ou causer des dommages. Utilisez avec précaution. Nettoyez les déversements immédiatement avec eau chaude savonneuse.

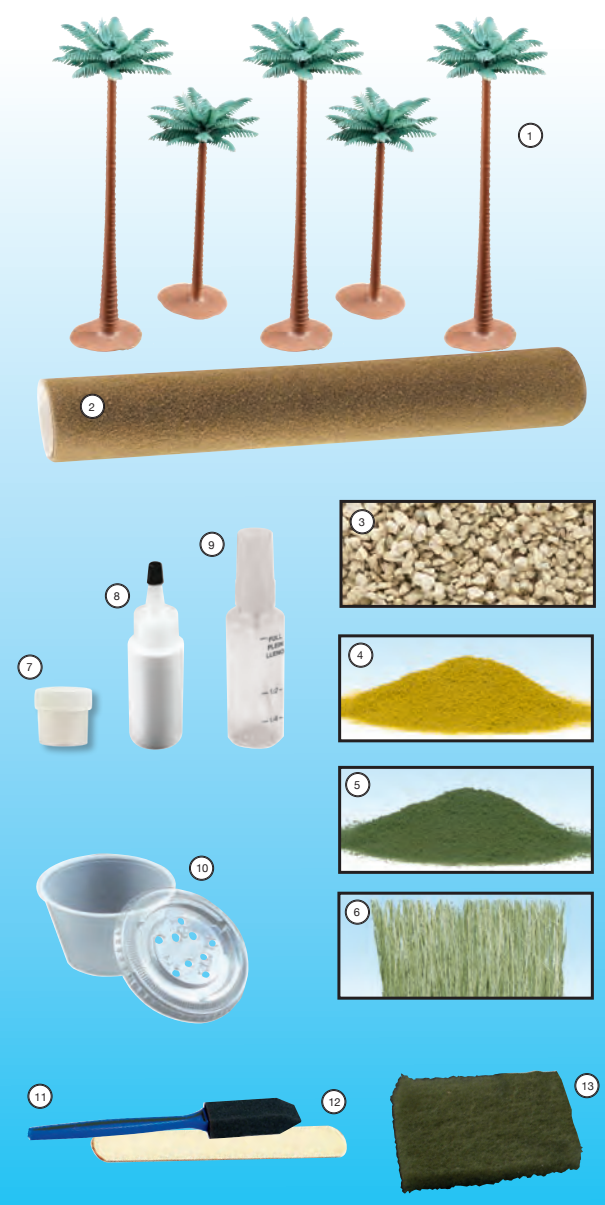
**INFORMACIÓN SOBRE MODELADO Y CUIDADO:** Este juego sugiere el uso de materiales que pueden desteñir o causar daños. Se debe tener la precaución de proteger el área del proyecto y la ropa adecuadamente. Limpiar derrames inmediatamente con agua tibia y jabón.

Store above 32° F / Conserver au-delà de 0° C / Conserve a una temperatura superior a 0° C

Manufactured by / Fabriqué par / Fabricado por  
**WOODLAND SCENICS®**  
PO Box 98, Linn Creek, MO 65052 • woodlandscenics.com

XINSTSP4112T E7  
©2011 O CO

## Kit Contents • Contenu de l'Ensemble • Contenido del Juego



- |                                   |                   |                              |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1. Palm Trees with Bases          | 4. Yellow Flowers | 9. Spray Bottle              |
| 2. Desert Sand ReadyGrass® Sheet* | 5. Green Grass    | 10. Plastic Cup & Sifter Lid |
| 3. Talus                          | 6. Wild Grass     | 11. Foam Brush               |
|                                   | 7. Sticky Bond®   | 12. Stir Stick               |
|                                   | 8. Project Glue™  | 13. Foliage Fiber            |

**Suggested Tools:** scissors

- |  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| 1. Palmiers                              | 6. Herbe Sauvage                              | 11. Brosse en Mousse   |
| 2. Feuille ReadyGrass de Sable du Désert | 7. Pâte Collante                              | 12. Bâton à Remuer     |
| 3. Talus                                 | 8. Colle de Projet                            | 13. Fibre de Feuillage |
| 4. Fleurs Jaunes                         | 9. Vaporisateur                               |                        |
| 5. Gazon Vert                            | 10. Gobelet en Plastique avec Couvercle-Tamiz |                        |

**Outils Suggérés :** ciseaux

- |                                 |  |                         |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1. Palmeras                     | 6. Grama Silvestre                       | 11. Pincel Esponja      |
| 2. Lámina de Arena del Desierto | 7. Adhesivo Sellador                     | 12. Palito para Mezclar |
| 3. Talud                        | 8. Pegamento                             | 13. Fibra para Follaje  |
| 4. Flores Amarillas             | 9. Rociador                              |                         |
| 5. Césped Verde                 | 10. Recipiente Plástico y Tapa con Tamiz |                         |

**Herramientas Sugeridas:** tijeras

\*Patent / Brevet / Patente US7592041

## DESERT OASIS DIORAMA KIT

We started with the large Project Base & Backdrop (SP4165), but you can also build a diorama on a flat surface.

**IMPORTANT: READ THROUGH INSTRUCTIONS COMPLETELY** to understand the basic concepts. There are hundreds of ways to build any scene, so **PLAN AHEAD** to make the most of the materials. Have fun and use your imagination!

### 1. Desert Sand

- Using the Foam Brush, spread Sticky Bond over entire back surface of ReadyGrass Sheet and entire surface of Project Base (sold separately) or a non-porous flat surface (Fig. 1a). Allow both surfaces to dry until clear and tacky (approx. 15 minutes, drying times may vary).

**NOTE:** If ReadyGrass Sheet doesn't lay flat, roll the sheet sand-side-in to relax the curl.

- Align ReadyGrass Sheet and press to adhere (Fig. 1b). Wash Foam Brush with soap and water, and let dry.

**NOTE:** Reinforce the Project Base if project will be heavy. Cut a piece of cardboard to size and glue to the underside of the base.

### 2. Ground Cover

- Dilute Project Glue in Spray Bottle (Fig. 2a). Add water to 1/2 mark, then add glue to 1/2 mark. Cover Spray Bottle with thumb and shake well. Add water to Full mark, attach spray head and shake again.
- Mist Project Glue where you want grasses (Fig. 2b).
- Use the Plastic Cup and Sifter Lid to sprinkle Green Grass on Glue areas (Fig. 2c).

### 3. Undergrowth

- Separate Foliage Fiber into layers. Stretch Foliage Fiber layers until thin and lacy. (Fig. 3a)
- Apply Project Glue where you want undergrowth (Fig. 3b).
- Press Foliage Fiber into Project Glue (Fig. 3c).
- Mist with Project Glue, then sprinkle with Green Grass (Fig. 3d).

### 4. Palm Trees

- Insert Palm Trees into bases (Fig. 4a). Apply Project Glue to bottom of bases (Fig. 4b) and place in desired locations (Fig. 4c). Let dry.
- Palm Trees can also be attached without the bases. Poke a small hole in Project Base. Apply a drop of Project Glue to the Tree's base pin and insert into hole (Fig. 4d). Let dry.

### 5. Bushes Around Trees

- Use steps from "Undergrowth" (Step 3) to make small bushes for covering your tree bases (Fig 5a). Project Glue dries clear.
- Mist with Project Glue, then sprinkle with Yellow Flowers to add highlights.

### 6. Tall Grass

- Place a small amount of Project Glue on a piece of paper. Remove a pinch of Wild Grass from the package and roll between fingers to produce an uneven look. Cut with a pair of scissors to the length you want (Fig. 6a).
- Dip cut end of Wild Grass into Project Glue (Fig. 6b).
- Place Wild Grass on your diorama (Fig. 6c). Hold until setting begins.

### 7. Rock Debris

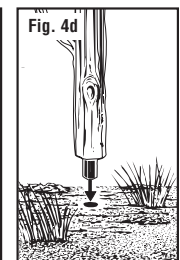
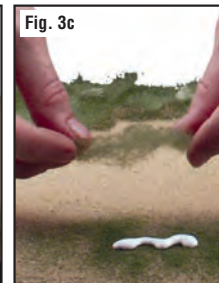
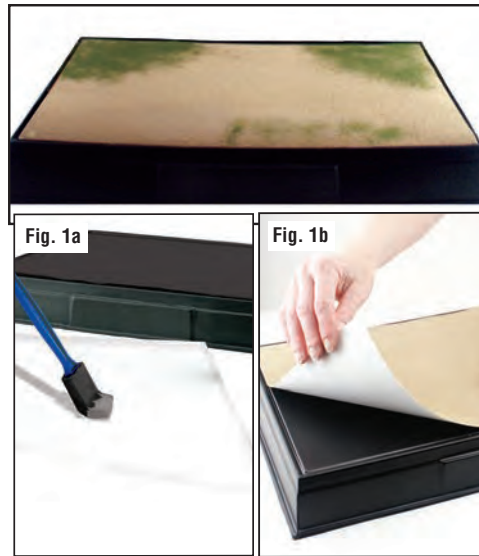
- Apply Project Glue to edges of roads or desired areas (Fig. 7a).
- Sprinkle Talus on glue (Fig. 7b). Mist with Project Glue to seal.

**NOTE:** Do not put rocks on top of bushes or undergrowth.

### 8. Yellow Flowers

- Mist Project Glue where you want flowers (grasses, undergrowth, Wild Grass, etc.).
- Use the Plastic Cup and Sifter Lid to sprinkle Flowers onto wet Glue (Fig. 8a).
- Mist Project Glue on to entire diorama to seal landscape materials (Fig. 8b).

**NOTE:** Clean Spray Bottle when finished. Spray warm water through nozzle and rinse out bottle. Let dry.



## ENSEMBLE DE DIORAMA OASIS DU DÉSERT

Nous commençons avec la base de projet et la toile de fond de grande taille (SP4164), mais on peut également construire un diorama sur une surface plate.

**IMPORTANT: LIRE ATTENTIVEMENT LA TOTALITÉ DES INSTRUCTIONS** pour comprendre les concepts de base. Il existe des centaines de façons de construire une scène, donc **IL FAUT PRÉVOIR À L'AVANCE** pour tirer le plus grand profit possible des matériaux. Amusez-vous et laissez libre cours à votre imagination!

### 1. Sable du Désert

- À l'aide de la brosse à mousse, étaler la pâte collante sur toute le dos de la feuille ReadyGrass et toute la surface de la base de projet (vendus séparément) ou sur une surface plate non poreuse (Fig. 1a). Laisser sécher les deux surfaces jusqu'à ce qu'elles soient transparentes et collantes (environ 15 minutes, les temps de séchage peuvent varier).

**REMARQUE :** Si la feuille ReadyGrass ne reste pas plate, la rouler, surface de sable vers l'intérieur, pour compenser la déformation.

- Coller la feuille de ReadyGrass et presser pour faire adhérer (Fig. 1b). Laver la brosse en mousse à l'eau et au savon puis laisser sécher.

**REMARQUE:** Renforcer la base de projet si le projet est lourd. Couper un morceau de carton à la bonne taille et le coller en-dessous de la base.

### 2. Couverture du Sol

- Diluer la colle de projet dans le flacon vaporisateur (Fig. 2a). Ajouter de l'eau jusqu'au 1/4 puis de la colle jusqu'à la moitié du flacon. Couvrir le flacon vaporisateur avec un pouce pour bien secouer. Ajouter de l'eau jusqu'en haut, attacher l'embout du flacon puis recommencer à secouer.
- Vaporiser de la colle de projet là où l'on souhaite mettre de l'herbe (Fig. 2b).
- Utiliser le gobelet en plastique à couvercle-tamis pour parsemer gazon verte sur les zones collantes (Fig. 2c).

### 3. Sous-bois

- Séparer la fibre de feuillage en différentes couches. Étirer les couches de la fibre de feuillage jusqu'à ce qu'elles soient fines comme de la dentelle. (Fig. 3a)
- Appliquer la colle de projet là où l'on souhaite mettre des sous-bois (Fig. 3b).
- Presser la fibre de feuillage sur la colle de projet (Fig. 3c).
- Humidifier avec de la colle de projet puis parsemer d'herbe verte (Fig. 3d).

### 4. Palmiers

- Insérer des palmiers dans les bases (Fig. 4a). Appliquer la colle de projet aux pieds des bases (Fig. 4b) puis les placer aux emplacements souhaités (Fig. 4c). Laisser sécher.
- Les palmiers peuvent également être attachés sans les bases. Faire un petit trou dans la base de projet. Appliquer une goutte de colle de projet sur l'encoche de la base de l'arbre et l'insérer dans le trou (Fig. 4d). Laisser sécher.

### 5. Buissons Autour des Arbres

- Suivre les étapes des « Sous-bois » (Étape 3) pour confectionner de petits buissons pour couvrir les bases des arbres (Fig. 5a). La colle de projet devient transparente en séchant.
- Humidifier avec de la colle de projet puis parsemer de fleurs jaunes pour ajouter des touches de couleur.

### 6. Herbes Hautes

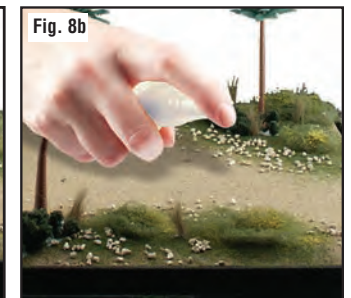
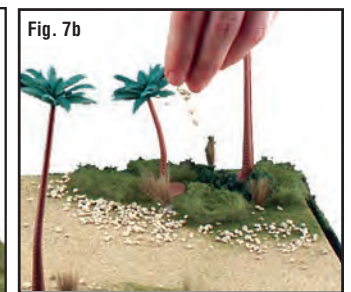
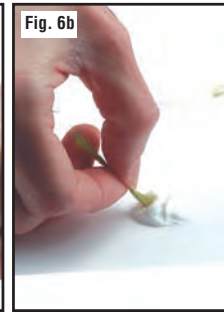
- Placer une petite quantité de colle de projet sur un morceau de papier. Retirer une pincée d'herbe sauvage de l'emballage et la rouler entre ses doigts pour donner un effet irrégulier. Découper avec une paire de ciseaux de la longueur souhaitée (Fig. 6a).
- Tremper l'extrémité coupée de l'herbe sauvage dans la colle de projet (Fig. 6b).
- Placer l'herbe sauvage sur le diorama (Fig. 6c). Tenir en place jusqu'à ce que le séchage commence.

### 7. Débris de Roche

- Appliquer la colle de projet sur les accotements de la route ou aux zones souhaitées (Fig. 7a).
  - Parsemer la colle de talus (Fig. 7b). Humidifier de colle à projet pour fixer.
- REMARQUE:** Ne pas mettre de roches sur les buissons ou les sous-bois.

### 8. Fleurs Jaunes

- Humidifier de colle à projet les zones où l'on souhaite mettre des fleurs (gazons, sous-bois, herbe sauvage, etc.)
  - Utiliser le gobelet en plastique à couvercle-tamis pour parsemer des fleurs sur la colle humide (Fig. 8a).
  - Humidifier tout le diorama de colle à projet pour fixer les éléments du paysage (Fig. 8b).
- REMARQUE:** Nettoyer le flacon vaporisateur une fois cette étape terminée. Vaporiser d'eau tiède dans le bec et rincer le flacon. Laisser sécher.



## JUEGO DE DIORAMA DE OASIS EN EL DESIERTO

Comenzamos con la base y el fondo del proyecto grande (SP4165), pero usted también puede construir un diorama sobre una superficie plana.

**IMPORTANTE: LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAS** para comprender los conceptos básicos. Existen muchas maneras de construir cualquier escena, por esa razón, **PLANIFIQUE POR ADELANTADO** para aprovechar los materiales al máximo. ¡Diviértase y use su imaginación!

### 1. Arena del Desierto

- Use el pincel esponja para aplicar adhesivo sellador sobre toda la superficie de la parte posterior de la lámina ReadyGrass y sobre toda la superficie de la base del proyecto (se vende por separado) o sobre una superficie plana no porosa (Fig. 1a). Deje que ambas superficies se sequen hasta que presenten un aspecto claro y pegajoso (aproximadamente 15 minutos, los tiempos de secado pueden variar).  
**NOTA:** Si la lámina ReadyGrass no queda plana, enrolle la lámina con el lado del césped hacia adentro para disminuir la curvatura.
- Alinee la lámina ReadyGrass y aplique presión para pegarla (Fig. 1b). Lave el pincel esponja con agua y jabón, deje secar.  
**NOTA:** Si se trata de un proyecto pesado, refuerce la base del proyecto. Corte un trozo de cartón del mismo tamaño y péguelo en la parte inferior de la base.

### 2. Cobertura del Suelo

- Diluya pegamento en el rociador (Fig. 2a). Agregue agua hasta la marca 1/4, luego agregue pegamento hasta la marca 1/2. Tape el Rociador con el dedo pulgar y agítelo bien. Agregue agua hasta la marca Lleno, coloque la boquilla de rociado y vuelva a agitarlo.
- Vaporice pegamento en los lugares en los que desee colocar césped (Fig. 2b).
- Use el recipiente plástico y la tapa con tamiz para espolvorear césped verde en las áreas con pegamento (Fig. 2c).

### 3. Maleza

- Separe la fibra para follaje en capas. Estire las capas de fibra para follaje hasta que se vean delgadas y suaves. (Fig. 3a)
- Aplique pegamento en las áreas en las que desea colocar maleza (Fig. 3b).
- Presione la fibra para follaje contra el pegamento (Fig. 3c).
- Vaporice con pegamento y luego espolvoree con césped verde (Fig. 3d).

### 4. Palmeras

- Inserte las palmeras en las bases (Fig. 4a). Aplique pegamento en la cara inferior de las bases (Fig. 4b) y colóquelas en los lugares deseados (Fig. 4c). Deje secar.
- Las palmeras también se pueden colocar sin las bases. Haga un agujero pequeño en la base del proyecto. Aplique una gota de pegamento en el perno de la base del árbol e insértelo en el agujero (Fig. 4d). Deje secar.

### 5. Arbustos Alrededor de los Árboles

- Aplique los pasos de "Maleza" (Paso 3) para hacer pequeños arbustos para cubrir las bases de los árboles (Fig. 5a). Cuando el pegamento se seca queda con un aspecto claro.
- Vaporice con pegamento y luego espolvoree con flores amarillas para agregar detalles.

### 6. Grama Alta

- Coloque una pequeña cantidad de pegamento en una hoja de papel. Tome un poco de grama silvestre del paquete y enróllela con los dedos para obtener un aspecto irregular. Corte con una tijera para lograr el largo deseado (Fig. 6a).
- Sumerja el extremo cortado de grama silvestre en el pegamento (Fig. 6b).
- Coloque la grama silvestre en su diorama (Fig. 6c). Sostenga hasta que comience a fraguar.

### 7. Escombros de Rocas

- Aplique pegamento en los bordes de los caminos o en las áreas deseadas (Fig. 7a).
- Espolvoree talud sobre el pegamento (Fig. 7b). Vaporice con pegamento para sellar.

**NOTA:** No ponga rocas sobre los arbustos o malezas.

### 8. Flores Amarillas

- Vaporice pegamento en los lugares en los que desee colocar flores (césped, maleza, grama silvestre, etc.).
- Use el recipiente plástico y la tapa con tamiz para espolvorear flores sobre el pegamento fresco (Fig. 8a).
- Vaporice pegamento sobre todo el diorama para sellar los materiales para paisajes (Fig. 8b).

**NOTA:** Cuando termine, limpie el rociador. Rocíe agua tibia a través de la boquilla y enjuague la botella. Deje secar.

**scenearama.com**  
How-to Videos • Ideas • Tips & Techniques  
Vidéos - Comment-Faire • Idées  
Conseils et Techniques  
Videos Instructivos • Ideas • Consejos y Técnicas

**Scene-A-Rama / Woodland Scenics  
Replacement Products  
Produits de Remplacement  
Productos de Sustitución**

Green Grass • Gazon Vert • Césped Verde	<b>Grass • Gazon • Césped</b> (SP4190)
Yellow Flowers • Fleurs Jaunes • Flores Amarillas	<b>Flowers • Fleurs • Flores</b> (SP4188)
Talus • Talus • Talud	<b>Rock • Roche • Roca</b> (SP4191)
Wild Grass • Herbe Sauvage Gramma Silvestre	<b>Field Grass • Herbe de Champ • Césped de Campo</b> (FG174)
Trees • Arbres • Árboles	<b>Tree Kit • Ensemble de Arbre • Juego de Árbol</b> (SP4193 & SP4194)

Roads and Water Areas • Routes et Plans d'Eau • Caminos y Áreas de Agua

- Using a pencil, sketch road and/or water area.
- Wet inside marked area with water (Fig. 1).
- Scrape sand gently with handle of Foam Brush (Fig. 2). Save excess sand for adding realistic textures along edges of road and water areas.
- Paint area with acrylic paint, add landscape materials and let dry (Fig. 3).

- Dibuje el camino y/o el área de agua con un lápiz.
- Humedezca el interior del área con agua (Fig. 1).
- Raspe suavemente la arena con el mango del pincel esponja (Fig. 2). Guarde la arena raspada para agregar texturas realistas en los bordes del camino y las áreas de agua.
- Pinte el área con pintura acrílica, agregue materiales para paisajes y deje secar (Fig. 3).



- À l'aide d'un crayon, esquisser la route et/ou les plans d'eau.
- Humidifier la zone démarquée avec de l'eau (Fig. 1).
- Gratter délicatement le sable avec la poignée de la brosse en mousse (Fig. 2). Conserver l'excès de sable pour ajouter des reliefs réalistes le long des accotements de la route et autour des plans d'eau.
- Peindre la zone à l'acrylique, ajouter des éléments de paysage et laisser sécher (Fig. 3).



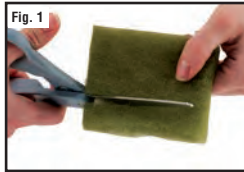
Hedges and Tumbleweeds • Haies et Amarante • Setos Vivos y Plantas Rodadoras

- **Hedge:** Cut Foliage Fiber horizontally to make hedges (Fig. 1).
- Mist Project Glue onto hedge, sprinkle Yellow Flowers, then mist with Project Glue to seal Flowers on hedge.
- Attach with undiluted Project Glue (Fig. 2).
- **Tumbleweed:** Lightly roll a small amount of Foliage Fiber between hands (Fig. 3) to form a tumbleweed. Attach with Project Glue.

- **Seto Vivo:** Corte fibra para follaje horizontalmente para realizar los setos (Fig. 1).
- Vaporice pegamento sobre el seto, espolvoree flores amarillas y luego vaporice pegamento para sellar las flores en el seto.
- Pegue con pegamento sin diluir (Fig. 2).
- **Planta Rodadora:** enrolle suavemente una pequeña cantidad de fibra para follaje entre sus manos (Fig. 3) para formar una planta rodadora. Pegue con pegamento.



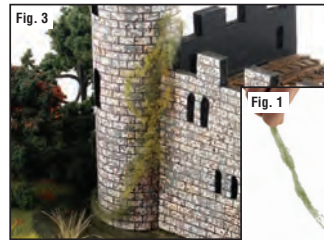
- **Haie:** Couper de la fibre de feuillage horizontalement pour faire les haies (Fig. 1).
- Humidifier les haies de colle à projet et parsemer de fleurs jaunes puis humidifier avec de la colle à projet pour fixer les fleurs sur les haies.
- Fixer avec de la colle à projet non diluée (Fig. 2).
- **Amarante:** Rouler délicatement une petite quantité de fibre de feuillage entre ses mains (Fig. 3) pour former une amarante. Fixer à l'aide de colle à projet.



Vines • Vignobles • Vides

- Remove a thin layer of Foliage Fiber.
- Stretch and twist a small section of the layer until it resembles a vine (Fig. 1).
- Mist with Project Glue and sprinkle Yellow Flowers (Fig. 2).
- Attach with undiluted Project Glue (Fig. 3).

- Tome una capa delgada de fibra para follaje.
- Estire y retuerza una porción pequeña de la capa hasta que se parezca a una vid (Fig. 1).
- Vaporice con pegamento y espolvoree flores amarillas (Fig. 2).
- Apegue con pegamento sin diluir (Fig. 3).



- Retirer une fine couche de fibre de feuillage.
- Étendre et tordre une petite partie de la couche jusqu'à ce qu'elle ressemble à un vignoble (Fig. 1).
- Vaporiser de colle à projet et parsemer de fleurs jaunes (Fig. 2).
- Fixer avec de la colle à projet non diluée (Fig. 3).

Trees • Arbres • Árboles

- Cut triangle shape from Foliage Fiber (Fig. 1).
- Stretch and twist into a conifer tree shape (Fig. 1).
- Mist with Project Glue and sprinkle with Green Grass (Fig. 2). Attach with undiluted Project Glue.
- **OPTION:** Using Project Glue, attach stretched Foliage Fiber sprinkled with Green Grass to tree-like twigs (Fig. 3), (or use Tree Armatures, sold separately from Woodland Scenics).

- Corte una forma triangular de fibra para follaje (Fig. 1).
- Estire y retuerza hasta obtener la forma de un árbol conífero (Fig. 1).
- Vaporice con pegamento y espolvoree con césped verde (Fig. 2). Pegue con pegamento sin diluir.
- **OPCIÓN:** Utilice pegamento para pegar la fibra para follaje previamente estirada y espolvoreada con césped verde a las ramas con forma de árboles (Fig. 3), (o utilice los armazones para árboles que Woodland Scenics vende por separado).

- Découper un triangle dans la fibre de feuillage (Fig. 1).
- Étirer et tordre ce triangle pour lui donner la forme d'un conifère (Fig. 1).
- Humidifier de colle à projet puis parsemer d'herbe verte (Fig. 2). Fixer grâce à la colle de projet non diluée.

**OPTION:** À l'aide de colle à projet, attacher la fibre de feuillage étirée parsemée d'herbe verte aux brindilles d'arbre (Fig. 3), (ou utiliser des squelettes d'arbres, vendus séparément par Woodland Scenics).

