

Instructional Pamphlet

Folleto Educacional



How to Apply Cabinet Transformations™

Rust-Oleum® Cabinet Transformations™ is a revolutionary do-it-yourself cabinet coating system that enables you to easily and affordably transform your cabinets from an outdated look to a beautiful and durable new finish.

IMPORTANT: These instructions include several important information boxes with critical, how-to information necessary to ensure the best product application process and highest quality results. Read in its entirety before beginning the project.

BEFORE YOU BEGIN

View Instructional DVD. The DVD provided with your kit offers a helpful, step-by-step overview on how to apply Cabinet Transformations[™]. For additional information, ideas, and application suggestions go to RustoleumTransformations.com.

GATHER YOUR TOOLS AND SUPPLIES

Collect supplies needed for your project using the Project Supplies Checklist below.

PROJECT SUPPLIES CHECKLIST

INCLUDED IN KIT

Cabinet Transformations™ Coating System

- Instructional DVD and Pamphlet
- Deglosser
- Bond Coat*
- Decorative Glaze

- Protective Top Coat
- Decorative Glazing Cloths
- Scrub Pads
- Stir Sticks

NOT INCLUDED IN KIT

Other Items Needed:

- (3) 2" Synthetic Paint Brushes -Premium Quality Angled or Straight
- (1) 2" Foam Paint Brush (for optional glaze)
- Smooth Painter's Tape (2" size)
- omodin rumter s rupe (2 siz
- Suggested Items Needed:

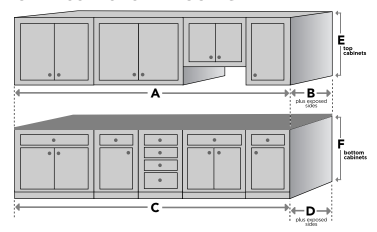
 Screwdriver or Cordless Screwdriver
- Plastic Wood Filler and Putty Knife (if filling hardware holes)
- Plastic or Cork Bumpers

- Drop Cloths
- Disposable Gloves
- Lint-Free Rags
- Disposable Paint Containers
- Plastic Cups or Baggies (for hardware)
- Sketch Paper and Marker

IMPORTANT: Apply when air (ambient) temperature is $50 - 90^{\circ}$ F ($10 - 32^{\circ}$ C) and relative humidity is below 60%.

^{*} Bond Coat must be tinted prior to application.

HOW TO MEASURE SQUARE FOOTAGE



Square Feet – Calculate your exact coverage needs

- STEP 1: Measure the length of your top cabinets (A + B) in inches and multiply by the height (E). Standard wall cabinet heights are: 12'' 18'' and 30'' 42''.
- STEP 2: Measure the length of your bottom cabinets in inches (C + D) and multiply times the height (F). Standard base cabinet height is: 34-1/2".
- STEP 3: Add these two totals together and divide by 144 to determine the total square feet you will need to cover.

Visit RustoleumTransformations.com to use our online calculator.

IMPORTANT: Properly measure your cabinetry prior to starting the project. If these measurements exceed the coverage on your kit package, you will need to purchase an additional kit.

PREPARE FOR THE PROJECT

For best results take cabinet doors off hinges and drawers out of frames. Remove all cabinet hardware, including hinges, drawer pulls, and knobs. Laying cabinet doors and drawers on a flat, horizontal surface while coating will ensure the easiest application and best outcome. Create an assembly line of cabinet doors and drawers to speed up the process.

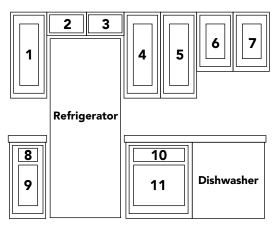


To continue your cabinet transformation, now is the time to consider updating or replacing your cabinet hardware.

A. Establish a location in close proximity to your kitchen to stage and coat your cabinet doors and drawers. Garages or basements are ideal locations for this step. Be certain that this area is dirt and dust free, out of the sun, and away from the wind. It is recommended that your work area be well ventilated, but do not use a fan.

Create a work table using a fold-out table or craft paper covered board with sawhorses. Tarp off the floor, table, and surrounding area.

B. Sketch a layout of your kitchen, numbering all doors and drawers.
Once complete, label all doors and drawers according to the sketch shown to the right with a piece of smooth painter's tape.



C. Take off each door and drawer along with its correlating screws, hinges, knobs, and pulls. For organizational purposes, use a cup or baggie to place each door and drawer hardware in to. For example, if you have 16 door and drawer fronts, you should have 16 cups with each door's and drawer's hardware inside them. Use the same numbering system on the cups as you did with the door fronts.



Using a cordless screwdriver to remove cabinet hardware will speed up the process. If changing cabinet hardware, check to see if new or different holes are needed. Fill all holes not needed.

- D. Fill all nicks, gouges, cracks, or holes with plastic wood. Use a putty knife to apply the wood filler. Allow to dry and sand smooth to the surrounding areas.
- E. Remove all door bumpers using a putty knife and discard.

STEP #1 - CLEAN AND DEGLOSS

The Cabinet Transformations™ Deglosser prepares the surface and allows proper adhesion of the Bond Coat. The Deglosser eliminates the need to sand or prime the cabinets. Proper adhesion is critical to ensure optimum results.

IMPORTANT: To ensure optimum results and maximum adhesion of the Bond Coat, make sure you are THOROUGH in your deglossing of the cabinet doors, drawers, and frames. This step also applies if your cabinetry has been previously painted.

Start with Cabinet Frames:

- A. Thoroughly inspect your cabinet frames for heavy grease or dirt. Pay special attention to areas around the stove, microwave, and sink. Clean these extra greasy or dirty areas with soapy water and wipe clean.
- B. Wearing gloves, fold a scrub pad in half and apply the Deglosser liberally on the scrub pad. Scrub the entire cabinet frame thoroughly to remove dirt and grease. This will degloss the surface, allowing maximum adhesion of the Bond Coat.

IMPORTANT: When deglossing wooden cabinetry, follow the grain pattern of the wood. Avoid scrubbing in a circular motion. Wipe up any spilled Deglosser with a clean cloth.

C. After deglossing, wipe down the frames with a damp cloth to remove any trace of the Deglosser. If you see any soapy suds on the surface, continue to wipe with damp cloth until eliminated. Next, wipe with a dry cloth to complete the cleaning process.

Continue with Cabinet Doors and Drawers:

- D. Inspect cabinet doors and drawers for heavy grease or dirt. Pay special attention to doors and drawers that were near the stove, microwave, or sink as well as areas around handles and knobs. Clean these extra greasy or dirty areas with soapy water, rinse well and wipe clean.
- E. Degloss the fronts, backs, and sides of all doors as well as the fronts and backs of all drawers. Wearing gloves, fold a scrub pad in half and apply the Deglosser liberally on the scrub pad. Scrub each door and drawer thoroughly. Be sure to press firmly on the scrub pad on all parts of the doors and drawers, focusing on greasy or dirty areas.
- F. After deglossing, wipe down each door and drawer with a damp cloth to remove any trace of the Deglosser. If you see any soapy suds on the surface, continue to wipe with a damp cloth until eliminated. Next wipe with a dry cloth to complete the cleaning process.



After applying the Deglosser, allow doors, drawers, and frames to dry 1 hour before applying Bond Coat.

STEP #2 - APPLY BOND COAT

The Bond Coat is specially formulated to provide maximum adhesion to wood, laminate, and melamine surfaces. Two coats of Bond Coat are recommended.

IMPORTANT: You will have enough Bond Coat to cover the outer cabinet frame, each drawer front, and the front and back of each door with two coats. There is not enough to coat the insides of the cabinets or shelves.

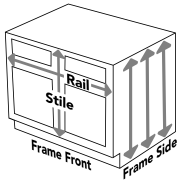
Start with Cabinet Frames:

- A. Before applying the Bond Coat, wipe all frames, doors, and drawers with a dry, lintfree cloth to remove any dirt or residue left on the surface.
- B. Tape the inside edges of each cabinet frame with smooth painter's tape. Be sure all edges are pressed down to ensure that none of the coating will be able to bleed through.
- C. Thoroughly stir the Bond Coat using a stir stick and pour a portion into a clean, disposable container. Starting with the cabinet frames, use a 2" angled or straight synthetic brush to apply an even coat of Bond Coat.



Avoid drips, apply in even coats. Drips may be cleaned up with water.

D. To ensure best look, use-up-and down brush strokes on stiles and frame sides. Use side-to-side brush strokes on the rails (see diagram to right). Once the first coat is completely dry (approximately 2 - 3 hrs.), apply a second coat.



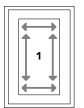
Continue with Cabinet Doors and Drawers:

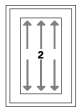
- E. For easier application purposes, use a prop to elevate the door off the worktable. See "Cabinetry Preparation & Repair" in the FAQ Section for additional tips.
- F. Begin with the BACK SIDE of each door. Use a 2" angled or straight synthetic brush to apply an even coat of Bond Coat.

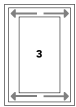
Use the following application method:

- 1. Apply Bond Coat to all four inside corners and sides
- 2. Coat center panel with long, smooth vertical strokes
- 3. Coat the top and bottom portions with long, horizontal strokes
- 4. Brush outer sides in a vertical motion

Note: For flat panel doors use up-and-down vertical strokes. Use side-to-side horizontal strokes on drawers.









- G. Look for excess Bond Coat in corners and crevasses and use the paint brush to remove build up. Let dry for 2-3 hours.
- H. Once the first coat is dry, come back and complete a second coat using the same method. Let dry for an additional 2-3 hours.

I. Continue to the FRONT SIDE of each door and drawer. When the back side of each door has two coats and is completely dry (approximately 2 – 3 hours), carefully turn the doors over. Apply two coats of Bond Coat to each door and drawer front using the same application process described in steps "F – H" shown on the previous page. Be sure to coat the door and drawer edges when completing the fronts, watching for drips.



Allow Bond Coat to dry 2-3 hours between each coat. It is critical to let each coat dry to touch. Dry times may vary depending on temperature and humidity levels.

STEP #3 - DECORATIVE GLAZE (Optional)

The Decorative Glaze enhances the look of your cabinets by accenting the Bond Coat color giving a high-end, custom look. If you don't wish to complete this step, you may skip ahead to the final Protective Top Coat step. Note: Glaze will appear subtle on dark colors.

- A. Thoroughly mix the Decorative Glaze using a stir stick and pour a portion of the Decorative Glaze into a clean, disposable container. Using a 2" foam brush or 2" synthetic brush, generously brush the entire door panel with Decorative Glaze. Be sure to get Decorative Glaze in all corners, crevices, and raised panel sections.
- B. Next, gather two pieces of Decorative Glazing Cloth and wipe off a majority of the glaze using long, smooth strokes. Wipe the surface using varying pressure, in the direction of the grain or brushmarks to remove the Decorative Glaze to your desired look.
- C. Experiment with the amount of glaze you want to leave behind. Light pressure will leave more glaze on the surface whereas more pressure will take off more glaze.



The Decorative Glaze will stay workable for up to 5 minutes.

For best results, rotate and re-fold the cloth often. For a traditional glazing style, leave more Decorative Glaze in the grooves and corners.

D. Once you have found the desired look, use the first door as a guide for color, texture and style for the rest of your doors, drawers, and cabinet frames.



For additional and advanced glazing techniques, visit RustoleumTransformations.com.

For a consistent, professional look, have one person complete all of the glazing. Note: Glazing the backs of doors is optional. Let dry a minimum of 8 hours or overnight.



Allow the Decorative Glaze to dry for a minimum of 8 hours before applying the Protective Top Coat.

STEP #4 - APPLY PROTECTIVE TOP COAT

The Protective Top Coat is formulated with self cross-linking technology that provides superior stain and scratch resistance.

A. Wearing gloves and safety glasses thoroughly mix the Protective Top Coat with the stir stick provided. Keep kids and pets out of the room until the finish dries to avoid accidental fingerprints and smudges.

IMPORTANT: The Protective Top Coat dries quickly - do not rebrush previously coated areas that have started to dry.

- B. Use a 2" angled or straight synthetic paintbrush to apply an even layer of Protective Top Coat to the cabinet box and frame. As when you applied the Bond Coat, use up-and-down brush strokes on the cabinet sides and stiles. Use side-to-side brush strokes on the horizontal rails. Once finished, visually inspect the surface and touch up light areas where more Protective Top Coat is needed.
- C. Once complete, apply the Protective Top Coat to the BACK SIDE of the door first. Apply using the Bond Coat application process in "STEP #2." Only one coat of Protective Top Coat is required. Allow 2 hours to dry.

- D. Next, coat the **FRONT SIDE** of the doors and drawers just as you applied to the door backs. Remember to avoid overbrushing in previously coated areas. If build-up occurs in recessed areas, simply wipe out using a clean, dry synthetic paint brush.
- E. Once the Protective Top Coat is completely dry, carefully inspect the surface and touch up missed areas where more Protective Top Coat is needed.
- F. Allow the Protective Top Coat to dry undisturbed for at least 12 hours. Make sure to keep windows closed, pets away and ceiling fans off.
- G. After 12 hours, you can install your cabinet drawer and door hardware. Keep drawers and doors ajar until completely dry. Install plastic or cork bumpers to backs of doors and drawers. Allow 24 hours before resuming full use.
- H. The Protective Top Coat will cure completely within 7-10 days. Dry times will vary depending on your weather conditions. Avoid using cleaners on new cabinetry for 7 days.



Allow to dry 12 hours before installing cabinet doors and drawers.



Allow 24 hours before full use.



FAQs & Cabinet Care Tips

For additional information visit: RustoleumTransformations.com

GENERAL TRANSFORMATIONS QUESTIONS

- Q. IS CABINET TRANSFORMATIONS™ SAFE TO USE?
- A. Cabinet Transformations™ is safe to use and is low odor. All products in the system are water based and can be cleaned up with soap and water. Use care and follow supplied instructions for wearing gloves and safety glasses as indicated.
- Q. DOES CABINET TRANSFORMATIONS WORK ON LAMINATE OR MELAMINE CABINETRY?
- A. Yes, Cabinet Transformations[™] works on all wood, laminate, and melamine surfaces providing the same beautiful look.
- Q. CAN I USE CABINET TRANSFORMATIONS™ ON SURFACES OTHER THAN KITCHEN CABINETRY?
- A. Yes, Cabinet Transformations™ is also great for end tables, dressers, chairs, armoires, and more.

CABINETRY PREPARATION & REPAIR

- Q. DO I HAVE TO STRIP, SAND, OR PRIME MY CABINETS AS PART OF THE PREPARATION?
- A. Stripping, sanding, or priming are <u>not</u> necessary with Cabinet Transformations™. Simply use the Deglosser and scrub pads provided to prepare your cabinets prior to applying the Bond Coat.
- Q. PRIOR TO USING CABINET TRANSFORMATIONS™, HOW DO I REPAIR CRACKS OR HOLES IN MY ORIGINAL CABINETRY?
- A. Cracks, holes, nicks, and gouges can be filled with plastic wood filler. When the filler dries, sand the area until it is even with the surrounding surface. Once repairs have been made, follow the normal Cabinet Transformations™ application process.

Q. CAN I CHANGE OUT MY CABINET HARDWARE?

A. Yes, changing out cabinet knobs, pulls and handles is a great way to update and continue your transformation. Be sure to purchase new hardware prior to starting the Cabinet Transformations™ application process. Check to see if new or different holes are needed. Fill all holes not needed with plastic wood filler. Allow to dry and sand smooth to the surrounding areas. Once holes are filled, follow the normal Cabinet Transformations™application process.

Q. DO I NEED TO REMOVE CABINET DOORS AND HARDWARE?

A. For the best results, removing cabinet doors and all cabinet hardware is recommended. It will be easier to get a smooth finish when coating the doors while they are lying flat.

Q. WHAT CAN I USE TO PROP UP MY CABINET DOORS DURING THE APPLICATION PROCESS?

A. To make the process easier, drive two drywall screws into a 2X4. Set two of these on your worktable to support each door and make the sides of your doors easier to coat. See the Instructional DVD included in the kit for further details.

CABINETRY PREPARATION & REPAIR continued

- Q. I HAVE OAK CABINETS: WILL THE WOOD GRAIN SHOW THROUGH?
- A. The solid color Bond Coat will allow some of the natural beauty of the wood grain to come through especially on open grain species like oak. If you do not desire the wood grain appearance, use a wood grain filler prior to coating. Follow the wood grain filler manufacturer's instructions for application.
- Q. I HAVE KNOTTY PINE CABINETS; WILL THESE REQUIRE ANY SPECIAL PREPARATION?
- A. The knots, like those in knotty pine, can be an issue when coating. The resin in the knots can bleed through and ruin a finished surface. Simply prime the entire surface with a pigmented shellac base primer such as Zinsser® B-I-N® Primer and proceed with your project.
- Q. IF I AM PAINTING OVER RAW WOOD, WHAT ADDITIONAL STEPS MUST I TAKE TO ENSURE PROPER ABSORPTION OF THE BOND COAT?
- A. If painting over raw wood, it is recommended to use a primer such as Zinsser® Bulls Eye® 1-2-3 Primer to properly seal the surface. You may need to lightly sand away any raised wood grain.

APPLICATION TIPS

- Q. SHOULD LIPAINT THE INSIDE OF MY CABINET FRAMES OR DRAWERS?
- A. It is recommended that all cabinet frames, doors and drawers be coated with two even coats. There is not, however, enough Bond Coat to cover the inside of the cabinet frames or drawers. To ensure a clean, even look, tape the insides edges of each cabinet frame with smooth painter's tape. Be sure all edges are pressed down to ensure that none of the coating will be able to bleed through.

APPLICATION TIPS continued

- Q. HOW DO I REFINISH AROUND STOVES, DISHWASHERS, AND OTHER APPLIANCES?
- **A.** Mask stoves, dishwashers, and other appliances with smooth painter's tape. Be diligent about pressing in the edge to ensure none of the coating will bleed through. Place drop cloths over countertop surfaces and floors.

O. HOW CAN LAVOID POTENTIAL APPEARANCE PROBLEMS?

A. Apply the Bond Coat and Protective Top Coat in even coats brushing with the grain of the wood. Be sure to avoid drips. If drips occur, brush over while wet or clean up with water when dry. Use a premium-quality paint brush throughout the application process for a smooth finish.

Q. WHERE CAN I LEARN MORE ABOUT ADDITIONAL GLAZING TECHNIQUES?

- A. The traditional glazing technique is used in the Instructional Pamphlet directions. For additional glazing techniques visit RustoleumTransformations.com
- Q. I'VE APPLIED THE DECORATIVE GLAZE, BUT DO NOT LIKE THE WAY IT LOOKS- WHAT CAN I DO?
- A. The Decorative Glaze stays wet 3-5 minutes. While wet, simply use Decorative Glazing Cloth to remove glaze from surface. If the Decorative Glaze has dried, use a clean, damp cloth to remove glaze from surface. Note: If applying over open grain cabinetry, such as Oak, you may not be able to remove all Decorative Glaze from the surface. If this is the case, you will need to apply another coat of Bond Coat followed by the Protective Top Coat.

Q. DO I HAVE TO USE THE DECORATIVE GLAZE?

A. Using the Decorative Glaze is optional and does not add additional performance benefits to the system. If you do not wish to use the Decorative Glaze, simply skip "STEP #3" in the application process.

APPLICATION TIPS continued

- Q. CAN I SPRAY OR ROLL ON CABINET TRANSFORMATIONS™?
- A. It is not recommended to spray or roll on the Bond Coat of the Cabinet Transformations™ if you plan on applying the Decorative Glaze. As the glaze is wiped off with the Decorative Glazing Cloth, some glaze naturally remains in the vertical grooves made by the brush marks from the Bond Coat. Spraying or rolling on the Bond Coat eliminates the possibility of achieving this effect.
- Q. CAN I SPRAY CABINET TRANSFORMATIONS IF I DO NOT INTEND TO USE THE DECORATIVE GLAZE?
- A. You may spray Cabinet Transformations™ only when you do not intend to use Decorative Glaze in the system. To spray the Bond Coat, reduce with up to 30% water and use a HVLP sprayer at 35psi. To spray the Protective Top Coat, reduce with up to 10% water and use a HVLP sprayer at 35psi. Ideal spray temperature and humidity conditions are 78°F with 35% humidity.
- Q. HOW DO HUMIDITY AND TEMPERATURE AFFECT THE COATING APPLICATION PROCESS?
- A. Higher humidity will cause the coating to dry more slowly while lower humidity will cause the coating to dry more quickly. Apply when air (ambient) temperature is 50-90°F (10-32°C) and relative humidity is below 60%.
- Q. HOW DO I DISPOSE OF UNUSED PRODUCT AND SOILED RAGS OR BRUSHES?
- **A.** Cover any unused products tightly for storage. All tools can be cleaned with water. Discard unwanted product according to local regulations.

APPLICATION TIPS continued

- Q. HOW LONG SHOULD I WAIT BEFORE INSTALLING MY CABINET DOORS, DRAWERS, AND HARDWARE AFTER USING CABINET TRANSFORMATIONS™?
- A. Cabinet doors, drawers, and hardware can be installed as early as 12 hours after the final coat of Protective Top Coat has been applied. Keep drawers and doors ajar until the Protective Top Coat is completely dry. Install plastic or cork bumpers. The Protective Top Coat will cure completely after 7-10 days. Dry times will vary depending on your weather conditions. Avoid using cleaners on new cabinetry for 7 days.

MAINTENANCE AND CARE

- Q. HOW DO I SAFELY MAINTAIN MY NEW CABINET TRANSFORMATIONS™ SURFACE?
- A. Caring for your resurfaced cabinets is easy. To clean the surface, use a damp cloth or sponge and a mild soap or detergent.
- Q. HOW LONG WILL CABINET TRANSFORMATIONS™ LAST?
- A. With normal use and proper care, your refinished surface will last for years.

SAFETY INFORMATION

AVOID CONTACT WITH SKIN, EYES AND CLOTHING. WEAR EYE PROTECTION, GLOVES AND PROTECTIVE CLOTHING. WASH THOROUGHLY AFTER HANDLING.

For skin contact, wash affected area with soap and water and rinse well.

FIRST AID: In case of contact with eyes, flush with cold water for 15 minutes.

If swallowed, do not induce vomiting. Drink 1-2 glasses of water or milk. Contact a physician immediately.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. DO NOT TAKE INTERNALLY.

Additional Information and Technical Help

For More Information visit: RustoleumTransformations.com or call 1-888-577-8459.

WARNING:

If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead.

RUST-OLEUM®

Cabinet

Transformations™

Aplicación de Cabinet Transformations™

El producto de Rust-Oleum® Cabinet Transformations™
es un sistema revolucionario de acabado para gabinetes
que Usted puede aplicar por sí mismo(a) y que permite que
Usted pueda fácilmente y al alcance de su bolsillo transformar
sus gabinetes que tienen una apariencia vieja a una
nueva, hermosa y duradera.

IMPORTANTE: Estas instrucciones incluyen varios cuadros con importante información crítica que es necesaria para asegurar un mejor proceso de aplicación del producto y consecuentemente unos resultados de la más alta calidad. Lea completamente antes de empezar el proyecto.

ANTES DE EMPEZAR

Por favor vea el DVD educacional. Este DVD que se encuentra incluido en el equipo ofrece una revisión de paso a paso de manera de aplicación del producto Cabinet Transformations™. Para obtener una información adicional, ideas, y sugerencias para la aplicación del producto vaya al sitio RustoleumTransformations.com.

REÚNA TODAS LAS HERRAMIENTAS Y ABASTECIMIENTOS

Reúna todos los abastecimientos necesarios para su proyecto usando la Lista de Comprobación para los Abastecimientos para el Proyecto que se encuentra más abajo.

LISTA DE COMPROBACIÓN PARA LOS ABASTECIMIENTOS PARA EL PROYECTO

INCLUIDOS EN EL KIT

Sistema de Acabado Cabinet Transformations™

- DVD y Folleto Educacional
- Quita Brillo
- Capa Adhesiva*
- Barniz Decorativo

- Capa Protectora
- Trapos para Barniz Decorativo
- Almohadillas para Frotar
- Palitos para Mezclar

NO INCLUIDOS CON EL KIT

Otros Artículos Necesarios:

- Tres Brochas Sintéticas de 2" para Pintar de Alta Calidad con Ángulo o Derechas
- Una Almohadilla para Pintar (para el barniz opcional)

- Cinta Lisa de Pintor (2" de ancho)
- Paños para Cubrir
- Guantes Desechables
- Trapos Libres de Pelusa
- Contenedores Desechables para Pintura
- 'Bumpers' de Plástico o Corcho
- Tazones o Bolsitas de Plástico (para los tornillos etc.)
- Papel y Marcador

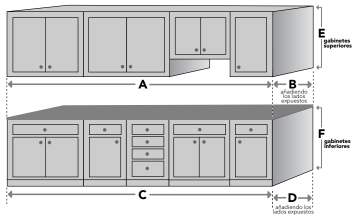
Artículos Necesarios Sugeridos:

- Destornillador o Destornillador Inalámbrico
- Relleno Plástico para Madera y Espátula para Masilla (si está rellenado agujeros de tornillos)

IMPORTANTE: Aplique cuando la temperatura del aire (ambiente) se encuentra a 10-32° C (50-90° F) y la humedad relativa está debajo de un 60%.

^{*} El tinte se tiene que añadir a la Capa Adhesiva antes de la aplicación.

CÓMO SE DEBE MEDIR LOS PIES CUADRADOS



Pies Cuadrados – Calcule la cantidad exacta de la cobertura

- PASO 1: Mida el largo de la parte superior de sus gabinetes (A + B) en pulgadas y multiplique por la altura (E). Las alturas de los gabinetes estándar para paredes miden: 12-18" y 30-42".
- PASO 2: Mida el largo de la parte inferior de sus gabinetes en pulgadas (C + D) y multiplique por la altura (F). La altura de un gabinete base estándar es: 34-1/2".
- PASO 3: Añada estos dos totales juntos y luego divida por 144 para determinar la cantidad total de pies cuadrados que Usted necesita cubrir.

Viste al sitio RustoleumTransformations.com para usar nuestra calculadora en línea.

IMPORTANTE: Mida apropiadamente todos los gabinetes antes de empezar el proyecto. Si esta medida excede la cobertura del paquete de su equipo, tendrá que comprar un kit adicional.

PREPARE PARA EL PROYECTO

Para lograr un mejor resultado quite las puertas de sus gabinetes de sus bisagras y saque los cajones desde sus marcos. Quite toda la ferretería de todos los gabinetes, incluyendo las bisagras, agarradores y jaladores. Ponga todas las puertas y cajones de los gabinetes en una superficie plana, horizontal mientras se los está pintando para asegurar una fácil aplicación y el mejor resultado. Forme una línea de producción de puertas y cajones de gabinetes para adelantar el proyecto.

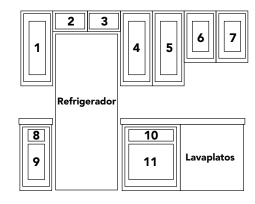


Para continuar la transformación de sus gabinetes, ahora es el momento para considerar la actualización o el reemplazo de la ferretería de acabado de sus gabinetes.

A. Establezca un lugar de trabajo cerca de su cocina donde ubicar y aplicar el acabado de las puertas y cajones de sus gabinetes. Un garaje o un sótano son ubicaciones ideales para este paso. Asegure de que esta área está libre de suciedad y polvo, se encuentra fuera de la luz del Sol, y está lejos del alcance del viento.

Se recomienda que su área de trabajo se encuentre bien ventilada, pero no use un ventilador. Prepare una mesa de trabajo usado una mesa plegable o una tabla de madera cubierta con papel kraft y caballetes de aserrar. Cubra con un paño para cubrir el piso, la mesa, y toda el área circundante.

 B. Dibuje un plan de su cocina, asignando un número para cada puerta y cajón.
 Una vez que haya completado esto, fije un pedazo de cinta adhesiva de



pedazo de cinta adhesiva de pintor en cada puerta y cajón de acuerdo al dibujo que se ve a la derecha. C. Quite cada puerta y cajón con sus correspondientes tornillos, bisagras, agarradores y jaladores. Con el propósito de organizar, use un tazón o bolsa de plástico para poner la ferretería de cada puerta y cajón. Por ejemplo si Usted tiene los frentes de 16 puertas y cajones, Usted debería tener 16 tazones con la ferretería de cada una de las puertas y cada uno de los cajones dentro de cada uno. Use el mismo sistema de asignación de números en los tazones como lo hizo con los frentes de las puertas.



El uso de un destornillador inalámbrico para quitar toda la ferretería de los gabinetes adelantará el proceso. Si es que está cambiando la ferretería de los gabinetes, compruebe para ver si se van ha necesitar nuevos o diferentes aquieros. Rellene los aquieros que no sean necesarios.

- D. Rellene todas las mellas, huecos, grietas o agujeros con madera de plástico. Use una espátula para masilla para aplicar el relleno de madera. Permita que se seque y luego lije uniformemente en relación con las áreas del alrededor.
- E. Quite todos los 'bumpers' de las puertas usando una espátula para masilla y luego deseche los mismos.

PASO #1 - LIMPIE Y QUITE EL BRILLO

El Quita Brillo de Cabinet Transformations™ prepara la superficie y permite una adhesión apropiada de la Capa Adhesiva. El Quita Brillo elimina la necesidad de lijar o imprimar los gabinetes. Una adhesión apropiada es algo crítico para asegurar unos resultados óptimos.

IMPORTANTE: Para asegurar un resultado óptimo y una adhesión máxima de la Capa Adhesiva, asegure de que Usted ha quitado el brillo CUIDADOSAMENTE de todas las puertas, los cajones, y los marcos de todos los gabinetes. Este paso también se aplica a todos sus gabinetes previamente pintados.

Empiece con los Marcos de los Gabinetes:

A. Inspeccione cuidadosamente los marcos de los gabinetes para detectar una alta cantidad de grasa o suciedad. Preste una atención especial a las áreas alrededor de la estufa para cocinar, microondas, y el fregadero. Limpie estas áreas que tienen mucha grasa o suciedad con agua jabonosa, enjuáguelas con agua limpia y séquelas bien.

B. Usando guantes, doble en su mitad una almohadilla para frotar y aplíquele una buena cantidad del Quita Brillo. Limpie completamente frotando toda la superficie del marco del gabinete para remover toda la suciedad y la grasa. Este proceso quitará el brillo la superficie, permitiendo una adhesión máxima de la Capa Adhesiva.

IMPORTANTE: Cuando se está quitando el brillo de gabinetes de madera, siga la forma del grano de la madera. Evite el frotar con movimientos circulares. Limpie lo que sobre del Quita Brillo con un paño limpio.

C. Después de haber quitado el brillo, limpie los marcos con un paño húmedo y remueva cualquier rastro del Quita Brillo. Si Usted puede ver espuma de jabón en la superficie, siga pasándole un paño húmedo hasta que la espuma se haya eliminado. Luego, seque la superficie con un paño limpio para completar el proceso de limpieza.

Continúe con las Puertas y Cajones de los Gabinetes:

- D. Inspeccione las puertas y cajones de los gabinetes para detectar grasa o suciedad. Preste una atención especial a las puertas y los cajones que estaban cerca de la estufa para cocinar, microonda, o el fregadero y también en esas áreas alrededor de los agarradores y jaladores. Limpie estas áreas con agua y jabón, luego enjuague completamente y séque las bien.
- E. Quite el brillo de las partes delanteras, traseras y los lados de todas las puertas y también las partes delanteras y traseras de todos los cajones. Usando guantes, doble en mitad una almohadilla para frotar y aplique el Quita Brillo liberalmente en la almohadilla. Frote cada puerta y cajón cuidadosamente. Asegure de apretar firmemente sobre la almohadilla sobre todas las partes de las puertas y los cajones, enfocándose en las áreas grasosas y sucias.
- F. Después de haber quitado el brillo, frote cada puerta y cajón usando un paño húmedo para remover cualquier trazo del Quita Brillo. Si Usted puede ver cualquier cantidad de espuma de jabón en la superficie, siga pasándole un paño húmedo hasta que la espuma se haya eliminado. Luego pásele un paño seco para completar el proceso de limpieza.



Después de haber aplicado el Quita Brillo, permita que las puertas, cajones y los marcos sequen por 1 hora antes de aplicar la Capa Adhesiva.

PASO #2 – APLICACIÓN DE LA CAPA ADHESIVA

La Capa Adhesiva ha sido especialmente formulada para proveer una máxima adhesión con las superficies de madera, laminadas, y de melamina. Se recomienda la aplicación de dos capas de la Capa Adhesiva.

IMPORTANTE: Usted tendrá suficiente cantidad de la Capa Adhesiva para cubrir el exterior del marco del gabinete, cada frente de los cajones, y el frente y el reverso de cada puerta, con dos capas. No hay suficiente material para cubrir el interior de los gabinetes o las repisas.

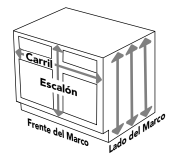
Empiece con los Marcos de los Gabinetes:

- A. Antes de aplícar de la Capa Adhesiva, pase un paño seco y libre de pelusas a todos los marcos, puertas cajones para remover cualquier suciedad que haya quedado en la superficie.
- B. Aplique cinta lisa de pintor en los bordes interiores de cada marco de gabinete. Asegure de que los bordes esten bien adheridos para evitar que el acabado se pueda penetrar.
- C. Mezcle completamente la Capa Adhesiva usando un palito mezclador y luego vierta una porción en un contenedor limpio y desechable. Empezando con los marcos de los gabinetes, use una brocha sintética de 2" ya sea de ángulo o derecha para aplicar una Capa Adhesiva uniforme.



Evite goteos, aplique capas uniformes. Los goteos pueden ser limpiados con agua.

D. Para asegurar la mejor apariencia, use movimientos de la brocha de arriba para abajo en los escalones y los lados de los marcos. Use movimientos de la brocha desde la izquierda hacia la derecha en los carriles (vea el diagrama en la derecha). Una vez que la primera capa se encuentra completamente seca (aproximadamente 2-3 horas), aplique una segunda capa.

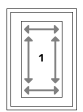


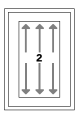
Continúe con las Puertas y los Cajones de los Gabinetes:

- E. Con el propósito de facilitar la aplicación, use alguna forma de apoyo para elevar las puertas desde la mesa de trabajo. Vea la "Preparación y Reparación de Gabinetes" en la sección de Preguntas Frecuentemente Hechas para obtener consejos adicionales.
- F. Empiece con el LADO DE ATRÁS de cada puerta. Use una brocha sintética de 2" de ángulo o derecha para una capa uniforme de la Capa Adhesiva.

Use el siguiente método de aplicación:

- 1. Aplique la Capa Adhesiva sobre todos los cuatro lados y las esquinas interiores
- Aplique una capa en el panel central usando movimientos de la brocha largos y verticales
- Aplique una capa en las partes superiores e inferiores usando movimientos de la brocha largos y horizontales
- 4. Aplique una capa usando unos movimientos verticales









Nota: Para las puertas planas use movimientos verticales de arriba para abajo. Use movimientos horizontales de izquierda a derecha en los cajones.

- G. Identifique cantidades excesivas de la Capa Adhesiva en las esquinas y hendeduras y use una brocha de pintor para remover cualquier acumulación. Deje secar por 2-3 horas.
- H. Una vez que la primera capa esté seca, aplique una segunda capa usando el mismo método. Deje secar por unas 2-3 horas adicionales.

I. Continúe hacia el LADO DEL FRENTE de cada puerta y cajón. Cuando el lado de atrás de cada puerta tenga dos capas y esté completamente seca (aproximadamente 2-3 horas), cuidadosamente vuelque las puertas hacia su otro lado. Aplique dos capas de Capa Adhesiva en cada frente de las puertas y cajones usando el mismo proceso de aplicación indicado en los pasos "F – H" que se muestran en la página previa. Asegure de aplicar el acabado en los bordes de las puertas y cajones al completar las partes del frente, siempre con cuidado de no producir goteos.



Permita que la Capa Adhesiva se seque por 2-3 horas entre cada capa. Es muy importante dejar que cada capa se seque al tacto. Los tiempos de secado pueden variar según los niveles de la temperatura y la humedad.

PASO #3 – BARNIZ DECORATIVO (Opcional)

El Barniz Decorativo realza la apariencia de sus gabinetes acentuando el color de la Capa Adhesiva dándole una apariencia de alta calidad hecha al pedido. Si Usted no quiere completar este paso, Usted puede saltar adelante hasta el paso de la aplicación de la Capa Protectora. Nota: El barniz será sutil en los colores oscuros.

- A. Mezcle completamente el Barniz Decorativo usando un palito para mezclar y luego vierta una porción en un contenedor limpio y desechable. Usando una almohadilla para pintar de 2" o una brocha sintética de 2", aplique generosamente sobre todo el panel de la puerta una mano de Barniz Decorativo. Asegure de que el Barniz Decorativo se esté aplicando en todas las esquinas, hendeduras y también en las secciones elevadas de los paneles.
- B. Luego, usando dos pedazos de Paño para Barniz remueva la mayoría del barniz usando movimientos largos y suaves. Use movimientos de presión variable, en la dirección del grano o las marcas de la brocha para remover el Barniz Decorativo hasta llegar a la apariencia deseada.
- C. Haga pruebas con la cantidad de barniz que Usted quiera dejar restante. Una presión leve deja más barniz en la superficie mientras que más presión quitará una cantidad de barniz más grande. Para lograr un mejor resultado rote y vuelva a doblar el paño muy a menudo. Para lograr un estilo tradicional en el barniz, deje una cantidad mayor de Barniz Decorativo en los surcos y las esquinas.

El Barniz Decorativo se quedará factible por hasta 5 minutos.

D. Una vez que Usted haya encontrado la apariencia deseada, use la primera puerta como guía para el color, la textura y el estilo para el resto de sus puertas, cajones y marcos de sus



Para obtener técnicas adicionales para la aplicación del barniz, visite a nuestro sitio RustoleumTransformations.com.

gabinetes. Para lograr consistentemente una apariencia profesional, haga que sólo una persona complete la aplicación del barniz. Nota: La aplicación de Barniz Decorativo es opcional en las partes de atrás de las puertas. Deje secar por un mínimo de 8 horas o durante la noche.



Permita que el Barniz Decorativo seque por un mínimo de 8 horas antes de aplicar la Capa Protectora.

PASO #4 - APLICACIÓN DE LA CAPA PROTECTORA

La Capa Protectora ha sido formulada usando una tecnología de enlace cruzado que provee una resistencia superior contra las manchas y los rasguños.

A. Usando guantes y gafas protectoras mezcle cuidadosamente la Capa Protectora usando un palito para mezclar que se encuentra incluido. Mantenga a los niños y los animales fuera de la habitación hasta que el acabado se seque para evitar huellas digitales accidentales y manchas.

IMPORTANTE: La Capa Protectora seca rápidamente – no pase la brocha otra vez sobre las áreas que han sido tratadas y que ya han empezado ha secar.

B. Use una brocha sintética de 2" de ancho ya sea en ángulo o derecha para aplicar una capa uniforme de la Capa Protectora sobre el armazón y el marco del gabinete. En la misma forma que fue usada durante la aplicación de la Capa Adhesiva, use movimientos de la brocha desde arriba hacia abajo en los lados y los escalones de los gabinetes. Use movimientos desde la izquierda hacia la derecha en los carriles horizontales. Una vez que se acaba la aplicación, inspeccione visualmente toda la superficie y retoque las áreas donde se necesita una cantidad adicional de la Capa Protectora.

- C. Luego, aplique la Capa Protectora primero en el LADO DE ATRÁS de la puerta. Siga el mismo proceso usado con la Capa Adhesiva en el "PASO #2". Se requiere solamente una capa de la Capa Protectora. Permita que se seque por dos horas.
- D. Aplique una capa en el LADO DEL FRENTE de las puertas y los cajones en la misma forma como Usted aplicó el barniz en los lados de atrás de las puertas. No dé demasiadas pasadas con la brocha en esas áreas ya cubiertas. Si ocurre una acumulación en áreas empotradas, simplemente remuévala con una brocha sintética limpia y seca.
- E. Una vez seca la Capa Protectora, inspeccione bien la superficie buscando áreas que no han sido cubiertas y retóquelas con mas Capa Protectora.
- F. Permita que la Capa Protectora pueda secar sin ser molestada por lo menos por 12 horas. Asegure de mantener todas las ventanas cerradas, las mascotas lejos del lugar y los ventiladores de techo apagados.
- G. Después de 12 horas, Usted puede instalar la ferretería en los cajones y las puertas de sus gabinetes. Mantenga mantener las puertas y los cajones entreabiertas hasta que se sequen completamente. Instale 'bumpers' de plástico o corcho en las partes del lado interior de las puertas y los cajones. Esere 24 horas antes de resumir el uso completo.
- H. La Capa Protectora se seca completamente dentro de 7-10 días. Los tiempos de secado pueden variar dependiendo de las condiciones del tiempo. Evite el uso de limpiadores en sus nuevos gabinetes por 7 días.



Deje que el acabado seque por 12 horas antes de instalar las puertas y los cajones de los gabinetes.



Espere 24 horas antes de empezar un uso completo.



Preguntas Frecuentes y Consejos para el Cuidado de Gabinetes

Para obtener información adicional visite: RustoleumTransformations.com

PREGUNTAS GENERALES ACERCA DE TRANSFORMATIONS™

- P. ¿ES CABINET TRANSFORMATIONS™ UN PRODUCTO SEGURO PARA USAR?
- R. El producto Cabinet Transformations™ es seguro para usar y tiene un bajo olor. Todos los productos en este sistema son basados en agua y pueden ser limpiados con jabón y agua. Observe cuidado y siga las instrucciones incluidas indicando el uso de guantes y gafas protectoras.
- P. ¿SE PUEDE USAR EL PRODUCTO CABINET TRANSFORMATIONS™ EN SUPERFICIES DE MADERA, LAMINADAS Y DE MELAMINA PARA PROVEER LA MISMA BELLA APARIENCIA?
- R. Sí, el producto Cabinet Transformations™ se puede usar en superficies de madera, laminadas y de melamina.
- P. ¿PUEDO USAR EL PRODUCTO CABINET TRANSFORMATIONS™ EN OTRAS SUPERFICIES ADEMÁS DE LA COCINA?
- R. Sí, el producto Cabinet Transformations™ se puede usar en mesas pequeñas, tocadores, sillas, armadios, y más.

PREPARACIÓN Y REPARACIÓN DE GABINETES

- P. ¿TENGO QUE QUITAR PINTURA, LIJAR, O IMPRIMAR MIS GABINETES COMO PARTE DE LA PREPARACIÓN?
- R. No tiene que quitar pintura, lijar o imprimar con Cabinet Transformations™. Simplemente use el Quita Brillo y las almohadillas para frotar incluidas para preparar sus gabinetes antes de aplicar la Capa Adhesiva.
- P. ¿ANTES DE USAR EL PRODUCTO CABINET TRANSFORMATIONS™, CÓMO PUEDO REPARAR LAS GRIETAS O LOS AGUJEROS EN MIS GABINETES ORIGINALES?
- R. Todas las grietas, agujeros, melladuras y rasguños pueden ser rellenados con madera de plástico. Cuando este relleno está seco, lije el área hasta que se encuentre pareja con la superficie del alrededor. Una vez que las reparaciones hayan sido efectuadas, siga el proceso normal para la aplicación del producto Cabinet Transformations™.
- P. ¿PUEDO CAMBIAR COMPLETAMENTE TODA LA FERRETERÍA DE MIS GABINETES?
- R. Sí, el cambio de todos las manijas, agarradores y jaladores es una buena manera para continuar la transformación. Asegure de comprar nueva ferretería antes de empezar el proceso de aplicación del producto Cabinet Transformations™. Determine si necesita nuevos o diferentes agujeros. Rellene todos los agujeros que no necesita con relleno de madera de plástico. Permita que todo seque y luego lije parejo con el área circundante. Una vez que los agujeros hayan sido rellenados, siga el proceso normal para la aplicación del producto Cabinet Transformations™.
- P. ¿ES NECESARIO REMOVER LAS PUERTAS Y LA FERRETERÍA DE MIS GABINETES?
- **R.** Para obtener un mejor resultado, se recomienda que se quite todas las puertas y la ferretería de los gabinetes. Será más fácil lograr un acabado uniforme y liso cuando se aplica el producto mientras que las puertas están en una posición horizontal.

PREPARACIÓN Y REPARACIÓN DE GABINETES continuación

- P. ¿QUÉ PUEDO USAR PARA ELEVAR LAS PUERTAS DE MIS GABINETES DURANTE EL PROCESO DE APLICACIÓN?
- R. Para facilitar el proceso, inserte dos tornillos para pared de yeso en una madera de 2x4. Instale dos de éstas en su mesa de trabajo para soportar cada puerta y hacer que los lados de las puertas sean más fáciles de pintar. Por favor vea el DVD educacional que se encuentra incluido con el kit para obtener más detalles.
- P. YO TENGO GABINETES DE ROBLE. ¿SE PODRÁ VER EL GRANO DE LA MADERA A TRAVÉS DEL BARNIZ?
- R. El color sólido de la Capa Adhesiva permitirá que un poco de la belleza natural del grano de la madera se pueda ver especialmente en las especies que tienen un grano abierto como el roble. Si no desea la apariencia del grano de madera, use un relleno para madera antes de aplicar el acabado. Siga las instrucciones del fabricante para la aplicación del relleno para madera.
- P. YO TENGO GABINETES DE PINO NUDOSO. ¿VAN ESTOS NUDOS REQUERIR UNA PREPARACIÓN ESPECIAL?
- R. Los nudos, como esos de los pinos nudosos, pueden ser una problema cuando se está aplicando un acabado. La resina de los nudos puede salir a través de la superficie y arruinarla. Simplemente prepare la superficie usando una capa preparadora con base de laca como el producto preparador Zinsser® B-I-N® y luego proceda con su proyecto.

PREPARACIÓN Y REPARACIÓN DE GABINETES continuación

- P. ¿SI ESTOY PINTANDO SOBRE MADERA VERDE, QUE PASOS ADICIONALES TENGO QUE TOMAR PARA ASEGURAR SEGURAR UNA ABSORCIÓN APROPIADA DE LA CAPA ADHESIVA?
- R. Si es que está pintando sobre madera verde, se recomienda que Usted use una capa preparadora como Zinsser® Bulls Eye® 1-2-3 para sellar apropiadamente la superficie. Es posible que Usted tenga que lijar levemente cualquier grano levantado en la madera.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

- P. ¿DEBERÍA PINTAR EL INTERIOR DE LOS MARCOS Y CAJONES DE MIS GABINETES?
- R. Se recomienda que todos los marcos, puertas y cajones de los gabinetes sean cubiertos con el acabado usando dos capas uniformes. Sin embargo, no hay suficiente Capa Adhesiva para cubrir el interior de los marcos o los cajones de los gabinetes. Para asegurar una apariencia limpia y uniforme, aplique cinta adhesiva lisa de pintor en los bordes del interior de los marcos o los cajones de los gabinetes. Asegure que los bordes estén bien adheridos para que el acabado no pueda penetrarlos.
- P. ¿CÓMO SE PUEDE APLICAR ESTE ACABADO ALREDEDOR DE LAS ESTUFAS PARA COCINAR, LAVAPLATOS, Y OTROS ELECTRODOMÉSTICOS?
- R. Cubra los bordes de las estufas para cocinar, lavaplatos y otros electrodomésticos con cinta adhesiva lisa de pintor. Tenga mucho cuidado de apretar los bordes bien para asegurar que el producto no los pueda penetrar. Cubra completamente las encimeras de los mostradores y los pisos.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN continuación

- P. ¿CÓMO PUEDO EVITAR PROBLEMAS POTENCIALES CON LA APARIENCIA?
- R. Aplique la Capa Adhesiva y la Capa Protectora en capas uniformes con movimientos de la brocha siempre en la dirección del grano de la madera. Asegure de evitar derrames. Si un derrame ocurre, pásele una brocha mientras que el producto todavía esté mojado o limpielo con agua si ya esta seco. Use una brocha de alta calidad durante todo el proyecto para lograr un acabado de lo más liso.
- P. ¿DÓNDE PUEDO APRENDER MÁS ACERCA DE TÉCNICAS ADICIONALES PARA LA APLICACIÓN DEL BARNIZ?
- R. La técnica tradicional para la aplicación de este producto se encuentra en las direcciones en el Folleto Educacional. Para obtener técnicas adicionales visite RustoleumTransformations.com.
- P. HE APLICADO EL BARNIZ DECORATIVO, PERO NO ME GUSTA COMO QUEDÓ. ¿QUÉ PUEDO HACER?
- R. El Barniz Decorativo se queda húmedo por 3-5 minutos. Mientras esté húmedo, simplemente use el Paño para Barniz para remover el barniz desde la superficie. Si el Barniz Decorativo ya se ha secado, use un trapo limpio y húmedo para removerlo de la superficie. Nota: Si es que está aplicando sobre gabinetes con grano abierto, como son los de madera de roble, no podrá remover todo el Barniz Decorativo desde la superficie. En este caso, tendrá que aplicar otra Capa Adhesiva seguida por otra capa de la Capa Protectora.

P. ¿TENGO QUE USAR EL BARNIZ DECORATIVO?

R. El uso del Barniz Decorativo es opcional y no añade algún beneficio para el desempeño del sistema. Si Usted no desea usar un Barniz Decorativo, simplemente salte el "PASO #3" en el proceso de la aplicación.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN continuación

- P. ¿PUEDO USAR UNA ROCIADORAO UN RODILLO PARA APLICAR EL PRODUCTO CABINET TRANSFORMATIONS™?
- R. No se recomienda usar una rociadora o un rodillo con la Capa Adhesiva si piensa aplicar el Barniz Decorativo. A medida que el barniz se remueve con el Paño para Barniz Decorativo, una cantidad del barniz naturalmente se queda en las ranuras verticales hechas por las marcas de la brocha usada con la Capa Adhesiva. El rociado o la aplicación con rodillo de la Capa Adhesiva elimina la posibilidad de poder lograr este efecto porque elimina las marcas de la brocha.
- P. ¿PUEDO ROCIAR EL PRODUCTO CABINET TRANSFORMATIONS SIN NO VOY A APLICAR EL BARNIZ DECORATIVO?
- R. Usted puede rociar el producto Cabinet Transformations™ solamente cuando no piensa usar el Barniz Decorativo en el sistema. Para rociar la Capa Adhesiva, tiene que reducirla con hasta un 30% de agua y usar una rociadora HVLP a 35 libras por pulgada cuadrada. Para rociar la Capa Protectora, reduzcala con hasta un 10% de agua y use una rociadora HVLP a 35 libras por pulgada cuadrada. La temperatura ideal para rociar y las condiciones de la humedad son 26° C (78° F) con un 35% de humedad.
- P. ¿CÓMO PUEDEN AFECTAR LA HUMEDAD Y LA TEMPERATURA AL PROCESO DE LA APPLICACIÓN?
- R. Una humedad más alta causará que el acabado se seque más despacio mientras que una humedad más baja causará que el acabado se seque más rápido. Aplique cuando la temperatura del aire (ambiente) se encuentre a 10-32° C (50-90° F) y la humedad relativa se encuentre debajo de un 60%.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN continuación

- P. ¿COMO PUEDO DESECHAR EL PRODUCTO NO USADO Y LOS TRAPOS Y BROCHAS SUCIOS?
- R. Cubra bien todo el producto que no se ha usado para poder almacenarlo. Todas las herramientas pueden ser limpiadas con agua. Deseche todo el producto que no quiere guardar de acuerdo a las regulaciones locales.
- P. ¿POR CUÁNTO TIEMPO TENGO QUE ESPERAR ANTES DE INSTALAR LAS PUERTAS Y CAJONES DE MIS GABINETES DESPUÉS DE HABER USADO CABINET TRANSFORMATIONS™?
- R. Todas las puertas, cajones, y toda la ferretería pueden ser instalados tan pronto como después de 12 horas desde la aplicación de la capa final de la Capa Protectora. Mantenga los cajones y las puertas entreabiertos hasta que la Capa Protectora esté completamente seca. Instale los 'bumpers' de plástico o corcho. La Capa Protectora se secará completamente después de 7-10 días. Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo con las condiciones del tiempo local. Evite el uso de limpiadores en los nuevos gabinetes por 7 días.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

- P. ¿CÓMO PUEDO MANTENER LAS NUEVAS SUPERFICIES CON CABINET TRANSFORMATIONS™?
- R. El cuidado de sus gabinetes con sus nuevas superficies es algo fácil. Para limpiar las superficies, use un paño húmedo o una esponja con jabón suave o detergente.
- P.; CUÁNTO TIEMPO DURARÁ EL PRODUCTO CABINET TRANSFORMATIONS™?
- R. Con un uso normal y un cuidado apropiado, sus nuevas superficies durarán por muchos años.

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD

EVITE CONTACTO CON LA PIEL, OJOS Y LA ROPA DE VESTIR. USE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS, GUANTES Y ROPA PARA LA PROTECTORA. LÁVESE COMPLETAMENTE DESPUÉS DE HABER USANDO LOS PRODUCTOS.

En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con jabón y agua y luego enjuague bien. PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua fría por 15 minutos. Si se ha tragado el producto, no induzca el vómito. Beba 1-2 vasos de agua o leche. Póngase en contacto con un médico inmediatamente.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO BEBA INTERNAMENTE.

Información Adicional y Ayuda Técnica

Para obtener más Información visite al sitio: RustoleumTranformations.com o llame al 1-888-577-8459.

ADVERTENCIA:

Si Usted raspa, lija o remueve la pintura vieja, Usted puede soltar polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. UNA EXPOSICIÓN CON EL PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES SERIAS, COMO DAÑOS AL CEREBRO, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES ESPERANDO FAMILIA TAMBIÉN DEBEN EVITAR UNA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición con el plomo. Limpie cuidadosamente usando una aspiradora HEPA y un estropajo húmedo. Antes de empezar, averigüe cómo protegerse a sí mismo(a) y a su familia poniéndose en contacto con la línea Abierta Nacional para la Información sobre el Plomo llamando al 1-800-424-LEAD o sino visite al sitio www.epa.gov/lead.



