

Step 1 Prep It

It's important to have a clean surface for maximum adhesion. Remove dirt, grease, wax, moisture, rust and loose paint from the surface. First, wash the truck bed with warm water and an ammonia-based cleaner. Rinse and dry thoroughly. Next, solvent wash the truck bed with Rust-Oleum Wax & Tar Remover (sold separately). Finally, mask the entire area that will not be coated to protect adjacent areas from paint splatter or over spray. Use of automotive grade sandpaper will speed up the process and ensure good adhesion.

Step 2 Sand It

Using the enclosed scuff pad, thoroughly scuff sand the entire truck bed surface. Remove sanding dust by applying a small amount of Rust-Oleum Wax & Tar Remover to a clean cloth and wiping the entire truck bed. Truck Bed Coating can be used directly on properly prepared surfaces, no primer is needed on bare metal surfaces.

Step 3 Roll It

Prepare Truck Bed Coating as directed on gallon or quart label. Place roller pan on flat surface and pour in a small amount of product. Start by trimming the edges and corners with the enclosed brush. This can also be achieved with a can of Rust-Oleum Truck Bed Coating aerosol. Start at the front of the truck and work backward toward the tailgate. With the enclosed roller, spread a thin amount of product evenly over the entire truck bed surface. The first coat will be dry in 1-2 hours. **Important: Place roller cover in a plastic bag and out of direct sunlight to keep from drying out. Do not leave the roller in pan between coats.** Before the second coat is applied, test the coated surface to ensure the coating has dried enough to re-enter the truck bed. Apply a second coating to the entire surface, being careful to cover all missed to thinly coated areas. Allow the coating to dry 24 hours before using the truck bed. Additional coats can be applied to build up thickness and increase surface texture as desired.

Note: Product may not adhere over repainted or refinished surfaces or silicone based sealants. When coating repainted surfaces, it is recommended to test product in an inconspicuous area to assure product does not lift or damage finish. If lifting occurs, allow to dry then strip and sand the area to bare metal. **Note:** In the event paint has been coated with a silicone based car sealant, the entire surface must be thoroughly cleaned and sanded to remove all silicone residue to allow product to adhere to truck bed surface.

Paso 1 Prepare

Es muy importante tener una superficie limpia para lograr una adhesión máxima. Remueva la suciedad, grasa, cera, humedad, oxidación y pintura suelta desde la superficie. Primero, lave la cama del camión con agua caliente y un limpiador con base de amoníaco. Enjuague y permita secar completamente. Luego, lave con solvente usando Rust-Oleum Removedor de Cera y Alquitrán (se vende por separado). Finalmente, enmascare con cinta toda el área que no se va a pintar para proteger las áreas adyacentes contra las salpicaduras y el excesivo rociado de la pintura. Use papel lija de grado automotor para apurar el proceso y para asegurar una buena adhesión.

Paso 2 Lije

Usando la almohadilla para raspar incluida, raspe completamente toda la superficie de la cama del camión. Remueva todo el polvo del lijado aplicando una pequeña cantidad de Rust-Oleum Removedor de Cera y Alquitrán sobre un trapo limpio y luego proceda frotando toda la cama del camión completa. El Recubrimiento para Cama de Camiones puede ser usado directamente sobre superficies que han sido preparadas apropiadamente, no se necesita una primera capa preparadora sobre los metales descubiertos.

Paso 3 Aplique

Prepare el Recubrimiento para Camas de Camiones como está indicado en la etiqueta del galón o el cuarto de galón. Ponga la bandeja para el rodillo sobre una superficie plana y vierta una pequeña cantidad del producto. Empiece pintando los bordes y las esquinas con la brocha que se encuentra incluida. Esto también puede ser efectuado con una lata de aerosol de Rust-Oleum Recubrimiento para Camas de Camiones. Empiece en el frente del camión y siga pintando hacia atrás en dirección de la compuerta trasera. Usando el rodillo incluido, esparza una cantidad delgada del producto en forma pareja sobre toda la superficie de la cama del camión. La primera capa secará en 1-2 horas. **Importante: Ponga la cubierta de pelusa del rodillo en una bolsa de plástico y fuera de la luz directa del Sol para evitar que se seque. No deje el rodillo en la bandeja para pintar entre cada capa.** Antes de aplicar la segunda capa, haga una prueba en la superficie cubierta con acabado para asegurar de que ha secado suficientemente para poder entrar otra vez a la cama del camión. Aplique una segunda capa sobre toda la superficie entera, asegurándose de haber cubierto todas las áreas que han sido cubiertas con una capa delgada o que no se han cubierto. Permita que el acabado seque por 24 horas antes de usar la cama del camión. Se puede aplicar capas adicionales para aumentar el grosor y para aumentar la textura de la superficie si esto es deseado.

Nota: Este producto puede fallar adherirse sobre superficies que ya se han tratado, que tienen algún otro acabado, y que han sido selladas con un producto con base de Silicon. Cuando se está cubriendo superficies que ya han sido pintadas, se recomienda hacer una prueba con el producto en un área fuera de la vista para asegurar de que el producto no levanta o daña al acabado. Si un levantamiento ocurre, permita que seque luego remueva la pintura con decapante y luego lija hasta llegar al metal descubierto. **Nota:** En el evento que la pintura haya sido cubierta con un sellador para automóviles con base de Silicon, toda la superficie completa tiene que ser limpiada y lijada para remover cualquier residuo de Silicon para permitir que nuestro producto se pueda adherir a la superficie de la cama del camión.

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact our Customer Service Department at 1-866-585-8430 for a full refund of the purchase price.

SATISFACCIÓN GARANTIZADA: Si usted no está satisfecho(a) con este producto, póngase en contacto con nuestro Departamento para el Servicio del Cliente para pedir un reembolso completo del precio de su compra.

RUST-OLEUM
CORPORATION
11 Hawthorn Pkwy, Vernon Hills, IL 60061

800-481-4785

www.paintideas.com www.rustoleum.com

248917 TRUCK BED COATING KIT



An RPM Company

© 2008 Rust-Oleum Corporation



Applicator Kit

Equipo para Aplicación

For Use With
Rust-Oleum
Truck Bed Coating

See back side for detailed instructions

Para uso con el Recubrimiento de Rust-Oleum
para Camas de Camiones

Vea el lado reverso con las instrucciones detalladas



Kit Includes:

- Roller Frame & Roller Cover
- Scuff Pad
- Brush
- Roller Pan



Additional Items needed to complete the project:

Masking Tape and paper to protect the vehicle
A dry cloth or rag to remove surface dust
Rust-Oleum Wax & Tar Remover
Rust-Oleum Truck Bed Coating Aerosol

Artículos adicionales necesarios para completar el proyecto:

Cinta para enmascarar y papel para proteger al vehículo.
Un paño o trapo seco para remover el polvo en la superficie Rust-Oleum Removedor de Cera y Alquitrán. Rust-Oleum Aerosol del Recubrimiento para Camas de Camiones

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •
RUST-OLEUM®



Applicator Kit

Equipo para Aplicación

For Use With Rust-Oleum
Truck Bed Coating

See reverse side for detailed instructions

Para uso con el
Recubrimiento
de Rust-Oleum
para Camas
de Camiones

Vea el lado reverso con las
instrucciones detalladas



Kit Includes:

- Roller Frame & Roller Cover
- Scuff Pad
- Brush
- Roller Pan



Additional Items needed to complete the project:

Masking Tape and paper to protect the vehicle.
A dry cloth or rag to remove surface dust. Rust-Oleum Wax & Tar Remover . Rust-Oleum Truck Bed Coating Aerosol

Artículos adicionales necesarios para completar el proyecto: Cinta para enmascarar y papel para proteger al vehículo.
Un paño o trapo seco para remover el polvo en la superficie Rust-Oleum Removedor de Cera y Alquitrán.
Rust-Oleum Aerosol del Recubrimiento para Camas de Camiones

3 Easy Steps

Pasos de la Aplicación



Step 1 - Prep It Paso 1 Prepare



Step 2 - Sand It Paso 2 Lije



Step 3 - Roll It Paso 3 Aplique