



INFORMACION DE PRODUCTOS

4854-KIT

El Protector de Plataformas de Transporte Only One - Negro

DESCRIPCIÓN:

El Protector de Plataformas de Transporte Only One de Transtar es un revestidor de dos componentes, resistente a los rayos UV, basado en poliurea, y de textura. Está diseñado para llevar a cabo mejoras cosméticas en camiones viejos con plataformas de transporte deterioradas, con raspaduras, o con rasguños y para proteger las plataformas de transporte de los camiones nuevos. Cuando se cura, proporciona un revestimiento duro, antideslizante, impermeable y resistente a los disolventes.

DATA TÉCNICA 4854-KIT:

APARIENCIA:	Líquido negro (cuando mezclado)
ACTIVADOR:	4874 Activador del Protector de Plataformas de Transporte Only One
SOLIDOS:	78% por peso
DENSIDAD:	8.58 libras por galón
C.O.V. DEL RECUBRIMIENTO:	1.1#/gal o 251g/l
TIEMPO DESPUÉS DE MEZCLA:	1 cuarto mezclado, 20 minutos
VIDA EN ARMARIO:	un año sin abrir
PROPORCIÓN DE MEZCLA:	1:1

PUNTOS DE VENTA:

- Bajo el costo- sin cuota de inicio.
- Semeja la apariencia de los sistemas de plásticos de una pieza.
- Las capas ya curadas pueden ser reparadas fácilmente.
- Seca al contacto en solo 60 minutos, con una humedad relativa de 50% y temperatura de 70 grados.
- Aumenta el valor de el vehiculo
- No necesita equipos especiales, puede ser aplicado con una pistola de anticorrosivo
- Mínimo el rocío.
- Fácil de limpiar
- No es necesario cintas adhesivas especiales.

VEA EL LADO INVERSO PARA LAS INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN

Antes de aplicarlo, consulte la plantilla de datos de seguridad del material correspondiente)



TAMAÑO DEL ENVASE:

#4854-KIT Kit de Protector de Plataformas de Transporte Only One - Negro, Galón, 1/case
 El kit contiene: (2) 4854 Protector de Plataformas de Transporte Only One - Cuarto
 (2) 4874 Activador del Protector de Plataformas de Transporte Only One - Cuarto
 (2) El uso amplio del cuarto con la boca puede
 (4) 6350C 32 oz. Taza que se mezcla
 (1) Z651-N Folleto de Instrucciones con Fotos

4854-KIT

El Protector de Plataformas de Transporte Only One - Negro

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES:

MÉTODO SIN LIJAR:

NOTA: Este método requería el uso de la Pintura de Primera Capa Sin Lijado #4884 (Lista para Rociar) que se vende aparte del juego de recubrimientos de plataformas de carga de camión.

1. Limpie completamente las áreas que se han de rociar con jabón y agua. Enjuáguelas bien y séquelas.
2. Desengrase las superficies con un desengrasador de disolventes tal como el SCAT #6311 o el Speedi SCAT, #6321/6323, y deje que se sequen.
3. Proteja con cinta adhesiva las áreas que no se han de rociar.
4. Aplique una capa de Pintura de Primera Capa Sin Lijado medianamente húmeda, #4884, (NO REDUZCA) utilizando una Pistola de Rociado de 1.4/1.7 AVBP con ajustes equivalentes a los de otras pinturas de primera capa. Deje que la pintura de primera capa se seque durante por lo menos 30 minutos o hasta que esté seca al toque. NOTA: El #4884 no se recomienda como pintura de primera capa para las superficies de acero descubierto.
5. Rocíe el Protector de Plataformas de Carga según las instrucciones de aplicación de abajo.

MÉTODO NORMAL DE LIJADO:

1. Limpie completamente la plataforma de carga del camión con agua y jabón y enjuáguela bien. Deje que se seque la plataforma de carga.
2. Si lo desea, quite la compuerta trasera de la plataforma de carga. (El quitar la compuerta hace que sea más fácil el poner la cinta adhesiva, pero algunas compuertas son bastante pesadas. Además, la bisagra de la compuerta puede haberse oxidado y el quitar la compuerta podría dañar la bisagra. Si decide quitar la compuerta, acuérdesese de colocarla sobre un cartón o un material parecido para proteger la capa transparente de la compuerta.)
3. Con una máscara contra el polvo puesta, lije a máquina utilizando papel de lija de grado 80 en un lijador AD. Lije completamente la plataforma de carga del camión y las otras áreas que se van a revestir.
4. Desengrase las superficies con un desengrasador de disolventes tal como el SCAT #6311 o el Speedi SCAT, #6321/6323, y deje que se sequen. Ponga pintura de primera capa en las áreas de metal descubierto que sean mayores que 4"x 4" (el tamaño de la palma de la mano) con una pintura de primera capa 2K tal como la Pintura de Primera Capa Roll-It 6464 de Transtar.
5. Cubra las áreas que no se han de rociar con cinta adhesiva.
6. Rocíe el Protector de Plataformas de Carga según las instrucciones de aplicación de abajo.

APLICACIÓN:

PROPORCIÓN DE MEZCLA: 1:1. Mezcle 1 parte de 4854 (Recubrimiento de Plataformas de Carga de Camión – parte A) con 4874 (Activador – parte B). Por favor, refiérase a nuestro Folleto de Instrucciones con Fotos #651-N, Instrucciones para el Uso del Recubrimiento Rociable de Plataformas de Carga de Camión 2K #4854.

1. Póngase el equipo protector necesario.
2. Después de que se haya preparado la plataforma de carga del camión, empiece a aplicar el Protector de Plataformas de Carga. Agite suavemente el Protector de Plataformas de Carga (Parte A). Mezcle los dos componentes en el contenedor de mezcla que viene provisto en la proporción de 1 parte de #4854 (Parte A) con 1 parte de 4874 (Parte B). Haga solo 1 cuarta cada vez. Mézclelo bien y vierta el material en la lata de tapa de rosca de boca ancha que viene provista. No lo cole. Mezcle cuartas adicionales solamente según se vaya necesitando. Nota: Rocíe toda la cuarta inmediatamente, ya que este material dura poco tiempo en el bote (<30 minutos).
3. Aplique 2 capas medianamente húmedas a los lados, 3 capas medianamente húmedas al suelo y a la compuerta trasera, dejando que pasen 5-15 minutos de tiempo de secado entre capas. La presión del aire en la pistola Schutz debe ser de aproximadamente 25 PSI para empezar y se debe aumentar la presión según sea necesario si el material resulta difícil de rociar. La acumulación de película es de aproximadamente 10 mils por capa.

4854-KIT

El Protector de Plataformas de Transporte Only One - Negro

HORARIO DE SECADO:

El producto se notará seco al toque al cabo de 1 ½ - 2 horas a 75°F. El camión puede entregarse al cabo de 3 horas. Puede utilizarse con cuidado al cabo de 24 horas de secado y normalmente al cabo de 48 -72 horas, según las temperaturas diarias.

COMPETENCIA:

Morton1440, 1445, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490
Herculiner HCL009
Dominion Sure Seal 100600 (Hippo)
SEM 39651