

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## Revestimiento de uretano DOMINATOR™ entintable para plataformas de camiones

LLAMADAS TÉCNICAS: 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPCIÓN:** El revestimiento de uretano Dominator™ entintable para plataformas de camiones es un revestimiento de uretano 2K duradero y fácil de usar que ofrece una textura robusta para ayudar a proteger las plataformas de camiones de astillas, rasgones y daños generales. Posee una excelente durabilidad, retención de color, resistencia química y a la intemperie. Utilizar únicamente solventes toners y bascoats.

### NÚMEROS DE PIEZA:

• 2100-2 Revestimiento de uretano DOMINATOR entintable	Kit de 112 onzas*	1 kit/caja	8.6 libras/caja
*El kit contiene: (4) Resina 2010-4, (4) Activador 2020-8 (cubre una plataforma de camión estándar de 6 pies)			
• 2110-4 Resina de uretano DOMINATOR entintable (Pieza A)	21 onzas	6 unidades/caja	9.7 libras/caja
• 2020-8 Activador de uretano DOMINATOR (Pieza B)	7 onzas	6 unidades/caja	3.2 libras/caja

**USOS DEL PRODUCTO:** Protege y mejora el aspecto de las plataformas de los camiones. Cobertura texturada de protección para uso en automotores, flotas y aplicaciones industriales livianas. Uso en metal, madera o fibra de vidrio: las aplicaciones de DOMINATOR Entintable para protección y estética son numerosas.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Antes del lijado, elimine todos los contaminantes de la superficie limpiando correctamente la plataforma del camión con un removedor de cera, grasa y silicona.
2. Recubra las áreas en las que no aplicará el acabado para proteger al vehículo del exceso de pulverizado.
3. Aplique esmerilado o limpieza con chorro de arena para eliminar la herrumbre. Sople la superficie para eliminar los residuos del esmerilado y la limpieza con chorro de arena.
4. Lije la plataforma del camión con una hoja de lija de grano 40 a 120. Sople la superficie para eliminar el polvo del lijado.
5. Limpie la plataforma del camión con un removedor de cera, grasa y silicona. Deje secar la plataforma por completo.
6. Imprima las áreas de metal desnudo con el imprimador epóxico en aerosol SprayMax 2K #3680032 o cualquier imprimador resistente a la corrosión de buena calidad.



### MEZCLADO:

1. Agite bien una Resina 2110-4 (Pieza A).
2. Vierta todo el contenido de un (1) Activador 2020-8 en una (1) lata de Resina 2110-4. Agregue hasta 10% (3 onzas) de tinta sin diluir o capa de base/color de una sola etapa en la misma lata de resina de la pieza A. (**NOTA:** la lata de resina es más grande para poder incluir el agregado del Activador y la tinta). **NO AGREGUE SOLVENTE.** Cuando haya terminado de verter el contenido, coloque firmemente la tapa en la lata de Resina y agítela dos minutos a mano o un minuto en un agitador de pintura.
3. Agregue una pistola de aplicación estilo Schutz a la lata de resina mezclada (**NOTA:** el tubo del sifón casi debe llegar al fondo de la lata; ajuste el tubo, si es necesario) y ajuste firmemente. Rocíe una pequeña cantidad para verificar el color antes de rociar la plataforma del camión.
4. Rocíe todo el contenido antes de mezclar otro cuarto.



### APLICACIÓN:

1. Configure la presión de la pistola a 60 psi en la pistola de aplicación. La presión del aire de aplicación puede variar de 50 a 70 psi, según la temperatura y la viscosidad asociada del revestimiento para plataformas mezclado.
2. Comience en la división de la cabina. Sostenga la pistola de aplicación a aproximadamente 2 pies de la superficie y aplique el producto para cubrir y hasta lograr la textura deseada.
3. Luego, rocíe las paredes laterales, el piso de la plataforma y, finalmente, la puerta de atrás.
4. Verifique la plataforma para ver si hay áreas suaves y aplique producto adicional según sea necesario.
5. Con un paño limpio saturado con solvente, elimine de inmediato el exceso de pulverizado del vehículo.

**LIMPIEZA:** Tras usarlo, limpie inmediatamente el equipo de aplicación a pistola con diluyente. Mantenga todos los recipientes de productos bien cerrados en todo momento para evitar la contaminación potencial. Deseche los recipientes de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y gubernamentales.

**APLICACIÓN:** Deje que DOMINATOR™ Entintable se seque y cure en un área tibia y seca alejada de residuos y a salvo de las inclemencias climáticas. Permita que se seque entre 6 y 8 horas antes de la aplicación o utilización en el exterior. Deje secar durante 72 horas antes de utilizar a pleno el vehículo. Para acelerar el tiempo de curado, DOMINATOR™ Entintable se puede someter a secado provocado a una temperatura de 120 °F durante 60 minutos.

**RETOQUE O REPARACIÓN:** DOMINATOR™ Entintable se puede "retocar" el mismo día sin lijar. Si el material rociado se ha dejado secar durante más de un día, lije el área de reparación y las áreas adyacentes para garantizar la adherencia.



### INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Color del producto mezclado:</b>	Beige (antes del agregado de la tinta)	<b>C.O.V. (al mezclar 3:1)</b>	menos de 1.5 libras/galón (179 g/l)
<b>Proporción de la mezcla:</b>	3:1 - <b>NO DILUIR</b>	<b>Resistencia a gasolina/aceite/xilol:</b>	Pasa la prueba rápida de solventes
<b>Vida de la mezcla @ 72 °F, 50% H.R.:</b>	45 minutos	<b>Resistencia a MEK:</b>	Pasa 100 frotos dobles
<b>Presión de aire:</b>	50 a 70 psi en la pistola	<b>Prueba de humedad a 10 días (ASTM D2247):</b>	Pasa la prueba
<b>Capas recomendadas:</b>	1 capa para cobertura	<b>Prueba de QUV a las 1000 horas (ASTM D4329):</b>	Pasa la prueba
<b>Cobertura aproximada (120 onzas):</b>	70 pies cuad. a 5 mils	<b>Prueba de flexión sobre mandril (ASTM D522):</b>	Pasa la prueba

**SDS:** 2100-2 Revestimiento de uretano Dominator entintable para plataformas de camiones COV COMP-Pieza A 2110-4 y 2000-Activador de revestimiento de uretano Dominator entintable para plataformas de camiones-COV COMP-Pieza B 2120-8



**SALUD Y SEGURIDAD:** Lea todas las advertencias, los primeros auxilios y la seguridad para todos los componentes antes de utilizarlos. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales. Protéjase las manos con guantes de hule impenetrables. Use protección para la cara, la piel y los ojos. Recomendamos el uso de un dispositivo que cubra las vías respiratorias durante el lijado para protegerse del polvo (máscara MSA, número de pieza 459029 con cartucho MSA 464029 o equivalente). Consulte las recomendaciones del fabricante de las herramientas eléctricas cuando use equipos eléctricos para usar los equipos con seguridad. Los productos USC son para uso industrial, exclusivamente para profesionales entrenados.

**Información médica de emergencia o para el control de derrames:** En EE. UU. o Canadá, llamar a CHEMTREC: 1-800-424-9300.