



INFORMACION GENERAL DEL USO RUST BULLET

IMPORTANTE: Lea por favor pautas del uso” de la RUST BULLET las “incluidas con cada orden.
Para asegurarle alcance los resultados mejor, él es extremadamente importante que
Las pautas del uso se leen a fondo antes de usar productos de la RUST BULLET.
Las pautas del uso están también disponibles en www.RustBullet.com o llamando
Departamento de servicio de cliente de la RUST BULLET en 800-245-1600.

RUST BULLET® y RUST BULLET® Automotor

Moho Bullet® y moho Bullet® Automotor son las capas Estupendo-Resistentes, de alto rendimiento, industriales del grado que pueden ser directamente aplicado excedente aherrumbraron metal y las superficies limpias, proveyendo de la protección permanente la adherencia fenomenal. La RUST BULLET se ha concedido un dos E.E.U.U. sin precedentes Patentes por la oficina de la patente y de la marca registrada de Estados Unidos.

RUST BULLET® BlackShell™

RUST BULLET **BlackShell** se formula específicamente como abrigo para ambos fórmulas de la RUST BULLET si se desea un final liso del negro del lustre. **BlackShell** es resistente, UV del rasguño y de la viruta, tan bien como, resistente al chapoteo ácido y a los solventes químicos. **BlackShell** es una capa sola del soporte protector excelente, no requiriendo ningún basecita o abrigo. **BlackShell** la voluntad supera fácilmente otras capas protectoras; sin embargo, la combinación unbeatable de **BlackShell** bala excesiva del moho o RUST BULLET Automotor proporcionará la mejor protección absoluta contra moho y la corrosión disponible hoy.

PREPARACIÓN SUPERFICIAL

La superficie que se cubrirá debe ser totalmente seca. Todas las superficies deben estar libres de moho flojo, de pintura, de humedad, de suciedad, de moho, de sustancias aceitosas, de la cera, y de partículas flojas. Quite cualquier moho flojo, pintura floja, o escala de molino floja ligeramente raspando, enarenando, o cepillando del alambre. En caso de necesidad, recomendamos el limpiar de una superficie limpiándola abajo con el xileno o el tolueno; el lavarse con el detergente de HD o jabón y agua, o alambre que cepilla la superficie también trabajará simplemente. No hay preparación superficial adicional necesaria como el moho Bullet® enlaza con el metal a la matanza el moho y forma una armadura estupendo-resistente como la capa. Recuerde que la superficie que se cubrirá debe ser totalmente seca. La RUST BULLET penetrará algunas pinturas apenas rascando encima de la superficie pintada antes del uso; sin embargo, la RUST BULLET trabaja lo más mejor posible cuando en contacto directo con el metal superficial o pelado aherrumbrado. Los medios que arruinan con la levadura en polvo o el hielo seco son la preparación superficial recomendada para los trabajos grandes.

Uso del cepillo o del rodillo:

Todas las capas de la RUST BULLET se pueden aplicar con un cepillo o un rodillo si el equipo del aerosol no está disponible. Guarde siempre un borde mojado en la extremidad de su cepillo de la pintura. Aplíquese uniformemente sin la acumulación usando un método de la marca de rayitas cruzadas (para arriba y abajo y eche a un lado para echar a un lado movimiento); incluso las capas agradables que usan el método del uso de la marca de rayitas cruzadas producirán los mejores resultados.

Arma de aerosol de HVLP:

La RUST BULLET **Automotor** El fórmula es más fino que el fórmula de estándar de la RUST BULLET permitiendo que fluya fácilmente a través del equipo del aerosol de HVLP. RUST BULLET **Automotor** hace más metal agregar para proporcionar un final paintable liso brillante. Al aplicarse con un sistema del aerosol de HVLP, utilice una extremidad 1.5 en 40 PSI. Un espesor del film seco mínimo de 6 mil pulgadas se debe aplicar a la superficie del proyecto para que la garantía de 10 años sea válido; algunos usos requieren las capas adicionales alcanzar el dft apropiado expresado en la garantía de la RUST BULLET. Antes de la rociadura, xileno funcionado a través del sostenedor de la pintura para quitar cualquier humedad que se atrape en el rociador. Después de que cada capa de la RUST BULLET se aplique, rasante el arma o sumerge la extremidad en xileno. El equipo del uso se debe limpiar inmediatamente después de uso de evitar daño al rociador. Si hay un filtro en el arma debe también ser limpiado. Aproximadamente 24-48 horas después del uso de la capa final de la RUST BULLET, un abrigo puede ser aplicado. La RUST BULLET es gris metálico en color; es solamente necesario aplicar una capa superior si usted desea un diverso color con excepción de gris metálico. RUST BULLET **BlackShell** se formula específicamente a la RUST BULLET del abrigo si se desea un final liso del negro del lustre. **BlackShell** es resistente, UV del rasguño y de la viruta, tan bien como, resistente al chapoteo ácido y a los solventes químicos. **BlackShell** es una capa sola del soporte protector excelente, no requiriendo ningún basecita o abrigo; sin embargo, la combinación de **BlackShell** y RUST BULLET o RUST BULLET **Automotor** proporcionará la protección superficial unbeatable.

Equipo privado de aire y comercial del aerosol:

Los mejores resultados son alcanzados aplicando la fórmula de estándar de la RUST BULLET usando un sistema privado de aire del aerosol. Un uso privado de aire del aerosol producirá generalmente un espesor del film seco de 3 a 4 milímetros por la capa. Al usar el equipo privado de aire o comercial del aerosol aplicar productos de la RUST BULLET, una extremidad 519 se recomienda para los trabajos grandes y una extremidad 517 para los trabajos medios. The first digit (5) means it covers 10 inches when held one foot away from the object. The second and third digits (17 or 19) represent the size of the hole in the tip; in other words, a 517 tip has a smaller hole than a 519 tip. Xylene is recommended for the preparation and cleanup of all spray equipment. When the spray gun is not in use, such as between coats, it should be completely submerged in a container of Xylene. Application equipment must be thoroughly cleaned immediately after use to avoid damage; any remaining Rust Bullet will cure and likely destroy the equipment.

Extremidades privadas de aire del aerosol:

El estándar de la RUST BULLET es listo proveído revolver y aplicarse con un rociador privado de aire. El filtrar a través de un tamiz de nylon del bolso se recomienda. Siga el revolvimiento de instrucciones a fondo antes del uso. El tamaño recomendado de la extremidad es 011-015 (517-519). Examine todo el equipo del aerosol y asegúrelo está limpio y en buena orden de funcionamiento antes del uso. Xileno o tolueno rasante a través de la bomba, de la línea, y del arma para quitar cualquier humedad o alcohol existente de capas o de solventes anteriores. No re circule el solvente a través de la bomba, pues el solvente será contaminado con humedad y ruina; dibuje el solvente a partir de un envase y límpielo con un chorro de agua en otro. Nunca permita que el viejo solvente en las líneas de capa entre en la RUST BULLET. Asegúrese de que los tiempos de curación mínimos estén seguidos antes del uso de una capa subsecuente. Los tiempos de curación publicados (bajo condiciones atmosféricas normales) se especifican en la hoja de datos de la ingeniería del producto. Cuando se aplica la película mojada excesiva, el tiempo de curación adicional será necesario.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

El equipo del uso se debe limpiar inmediatamente después de uso de evitar daño.

Utilice el xileno, el tolueno, o el MEK para la limpieza; no substituya ningún otro solvente. No haga las asunciones sobre otros solventes de la limpieza sin ayuda de cliente de la RUST BULLET que consulta. Incluso una contaminación muy pequeña de la RUST BULLET con alcohol u otro solvente oxhidrilo-que contienen puede destruir humedad-cura la reacción, en parte o enteramente, sin ninguna indicación o melificación. Equipo siempre rasante limpio. No deje el residuo de la RUST BULLET pues endurecerá y llegará a ser insoluble en solvente. Equipo limpio como usted con cualquier capa catalizada dos componentes típicas. Limpie siempre los cepillos y los rodillos a fondo. El equipo sucio Dunking en solvente no evitará que la capa cure durante la noche.

PREGUNTAS COMUNES DEL USO

Termine los FAQ con respecto a usos específicos: Comercial y industrial, automotor, y hogar y granja esté disponible en www.RustBullet.com o llamando el departamento de servicio de cliente de la RUST BULLET en 800-245-1600.

¿Cuándo es la superficie lista para la capa siguiente de la RUST BULLET?

El tiempo de secado óptimo entre cada capa de la RUST BULLET es 2 a 4 horas. Cuando usted no puede transferir la RUST BULLET a una extremidad globo del dedo, es aceptable aplicar una capa adicional. La RUST BULLET es un producto sensible de la humedad. En altas condiciones húmedas de 80%+, la RUST BULLET curará mucho más rápidamente que en una humedad más baja. Para la prevención máxima del moho asegure las esquinas, bordes, y las áreas pesadamente marcadas con hoyos se cubren adecuadamente. Aplique un número adecuado de las capas suficientes alcanzar el espesor del film seco apropiado para el proyecto.

¿Cuál es necesario antes de aplicar la pintura de cuerpo?

La superficie debe ser mojada enarenada con el papel muy fino de la arena anteriormente a aplicar la pintura automotora deseada del final. Siga siempre las recomendaciones del fabricante de la pintura del final en las cartillas y los selladores. Las cartillas recomendadas se pueden aplicar directamente a rascadas encima de la superficie de la RUST BULLET seguida por enarenar mojado a un final liso. Si no se hace ninguna tal recomendación, procede rascando encima de la capa final de la RUST BULLET con 100 a 150 arenas que enarenan el papel después aplica una capa fina adicional de la RUST BULLET, arena mojada la superficie al final liso deseado, espera 5 a 6 horas (o menos dependiendo de condiciones atmosféricas), y el aerosol en la pintura automotora del final.

¿Por qué necesito aplicar por lo menos dos capas de RUST BULLET?

La RUST BULLET lanza el gas del bióxido de carbono durante el proceso que cura. El este "gasear" del proceso puede crear el perno pequeño agujeros en la primera capa de la RUST BULLET. La segunda o tercera capa sella este el perno minúsculo agujeros, formando un sello hermético del tuff de la armadura que proteja la superficie. Si el perno agujeros no se sella, el aire y la humedad pueden penetrar la RUST BULLET, permitiendo que el moho y la corrosión formen. La RUST BULLET es una simple aplicarse, mantenimiento bajo, capa inhibidora estupenda del moho del rendimiento resistente, alto. La primera capa de la RUST BULLET penetra y deshidrata el moho abajo a la superficie original del metal. La segunda capa de la RUST BULLET es necesaria y crítica llenar cualquier perno agujeros en la primera capa y forma en última instancia armadura-como el protector en la superficie. Un uso de dos a tres capas alcanza generalmente un dft (espesor del film seco) de las 6 mili pulgadas requeridas para los usos normales. Las capas adicionales pueden ser necesarias alcanzar el dft apropiado para su proyecto.

¿Qué hago si esperé demasiado largo para aplicar capa siguiente de la RUST BULLET?

Si una capa adicional de la RUST BULLET es necesaria y más de 72 horas han pasado, desgaste encima de la capa pasada de la RUST BULLET con el papel de la arena de 100 arenas para abrir de nuevo los poros de la RUST BULLET. Esto permitirá la adherencia apropiada de una capa adicional.

¿Cuándo puedo aplicar un abrigo?

Aproximadamente 24-48 horas después del uso de la capa final de la RUST BULLET, la superficie puede estar revestida superior. Las características adhesivas fenomenales de la RUST BULLET aceptarán la mayoría de las pinturas del abrigo. Si más de 72 horas han pasado desde que la capa final de la RUST BULLET fue aplicada, desgaste encima de la capa final de la RUST BULLET con el papel de lija de 100 arenas para abrir de nuevo los poros de la RUST BULLET para asegurar la adherencia apropiada. RUST BULLET y RUST BULLET Automotor es el gris metálico en color; es solamente necesario aplicar un abrigo si usted desea un diverso color con excepción de gris metálico. RUST BULLET BlackShell se formula específicamente como abrigo para ambos fórmulas de la RUST BULLET si se desea un final liso del negro del lustre. BlackShell es resistente, UV del rasguño y de la viruta, tan bien como, resistente al chapoteo ácido y a los solventes químicos. BlackShell es una capa sola del soporte protector excelente, no requiriendo ningún basecita o abrigo; sin embargo, la combinación de BlackShell y RUST BULLET o RUST BULLET Automotor proporcionará la última protección superficial.

¿Por qué tengo corrimiento a través?

Usted no debe tener moho el venir a la superficie a menos que la RUST BULLET fuera aplicada incorrectamente. El trapo abajo de la superficie revestida con el xileno o el otro solvente aprobado y examina la superficie para eliminar la posibilidad que las manchas del moho son causadas por el agua o el liquido oxidada que ha goteado sobre la superficie cubierta con la RUST BULLET de otra área que no estaba revestida. Si otro uso de la RUST BULLET es necesario debido a un uso inicial inadecuado, rasque encima de la capa existente con el papel de la arena de 100 a 150 arenas y aplique las dos capas adicionales de la RUST BULLET o de la RUST BULLET Automotor.

¿Qué causas que burbujearan en el final de un proyecto cubrieron con la RUST BULLET?

Las tres razones más comunes de burbujear son:

- Aplicando la RUST BULLET demasiado densamente. Mientras que las curaciones de la RUST BULLET, las burbujas pequeñas del gas pueden conseguir atrapadas en las áreas excesivamente gruesas de la capa, el crear burbujea en el final. Al usar un cepillo o un rodillo, la RUST BULLET se debe aplicar uniformemente sin la acumulación en un método de la marca de rayitas cruzadas (hacia arriba y hacia abajo, eche a un lado para echar a un lado movimiento continuo).
- Prematuramente la aplicación de una capa subsecuente sobre una capa anterior parcialmente mojada atraparé el gas que se escapa durante el proceso que cura que causa burbujas en la capa acabada.
- Sacuda ir al poder crea burbujas de aire en el producto. Antes del uso, la RUST BULLET se debe revolver a fondo, no sacuda ido, para prevenir la creación de las burbujas de aire en la capa.

¿Debo aplicar la RUST BULLET solamente donde está evidente el moho?

La RUST BULLET se diseña para proteger aherrumbrado y para limpiar el metal. Es siempre ventajoso proteger el metal, aun cuando allí no es ninguna muestra visible de la corrosión. Si la RUST BULLET se aplica solamente en las áreas aherrumbradas, parará el moho en esa área superficial, pero el área sin recubrimiento será dejada desprotegida. Recuerde, si ha hecho o hierro o acero, él aherrumbrará y corroerá si está ido desprotegido.

Tengo equipo de refrigeración que necesite la protección. ¿Se puede la RUST BULLET aplicar en superficies húmedas o mojadas?

La RUST BULLET es humedad sensible. Es extremadamente importante que la superficie que se cubrirá es totalmente seca permitir curar y la adherencia apropiados. El cuidado extremo se debe tomar para asegurar todos los proyectos de capa es totalmente seco.

¿Cuál es la gama del servicio de temperatura de la RUST BULLET?

Después de curar, la gama del servicio de temperatura de la RUST BULLET es -30°F (- 34°C) a 314°F (157°C).

¿Qué se puede utilizar para enrarecer la RUST BULLET?

El equilibrio exacto de la viscosidad, del solvente, y de ingredientes activos debe ser mantenido; por lo tanto, la RUST BULLET no debe ser enrarecida. Enrarecer o la adición de cualquier otro producto a la RUST BULLET comprometerá el funcionamiento y la calidad del producto final.

¿Puedo verter la RUST BULLET en otro envase?

Sí, por cualquier razón, la RUST BULLET se transfiere a otro envase; limpias, sin forro, las latas de la pintura (o los envases sin forro similares del metal) deben ser utilizados. Cerciórese de que el envase pueda ser sellado correctamente. Revuelva el contenido por lo menos dos minutos antes de transferir cualquier porción del producto a un diverso envase. Durante el uso, vierta hacia fuera la porción que usted utilizará en aproximadamente una hora y que resellará la tapa cuanto antes.

¿Cómo quito la RUST BULLET de piel?

Precauciones de la toma para evitar el contacto de los productos de la RUST BULLET con la piel, la ropa, u otros objetos no previstos para cubrir. Utilice los guantes, las gafas de seguridad, y el otro equipo protector. La RUST BULLET que se ha secado en la piel usará apagado en aproximadamente siete a diez días.

EXTREMIDADES DE SEGURIDAD

Para la información detallada de seguridad, refiera al producto MSDS

Cierto grado del riesgo está implicado en el uso, o más correctamente, el uso erróneo, de la mayoría de los materiales industriales; La RUST BULLET no es ninguna excepción a esta regla. Asegure la ventilación adecuada y el aire fresco al trabajar con las capas de la RUST BULLET. Utilice un respirador aprobado NIOSH con un cartucho químico del vapor orgánico 8051 y un filtro R95 unidos con una cubierta del filtro. Los filtros se deben cambiar si y cuando se saturan. Use la ropa protectora, los guantes, y la protección de ojo durante sistema para arriba, el uso, y limpie para arriba. Debido a las características adhesivas superiores de la RUST BULLET, recomendamos fuertemente esa ropa protectora nos usemos incluyendo mangas largas y un calcetín del aerosol. Es crítico evitar cualquier condición que pueda causar un fuego. Evite los pilotos abiertos del llama, las chispas, los elementos de calefacción, los cigarrillos, o cualesquiera y todas las fuentes posibles de la ignición.

La PREPARACIÓN, ALMACENAJE, y LIMPIA PARA ARRIBA, REVOLVIMIENTO y el MEZCLARSE

No abra y no revuelva la RUST BULLET cuando la temperatura está debajo del punto de condensación. La RUST BULLET es un material del solo-componente. No es necesario mezclar la "parte A con la parte B"; sin embargo, la RUST BULLET se debe revolver a fondo por lo menos 2 minutos o hasta totalmente uniforme (evite de azotar el aire en producto). Sacuda ir el envase de la RUST BULLET antes del uso puede causar la formación de burbujas en el final de la capa. Los productos de la RUST BULLET que se han estado sentando por seis meses o más de largo pueden desarrollar colocar. Siga las mismas instrucciones de revolvimiento, pero aumente el

tiempo del revolvimiento y sea seguro romper para arriba cualquier grupo en el fondo del envase, si lo hay. El equilibrio exacto de la viscosidad, del solvente, y de ingredientes activos debe ser mantenido; por lo tanto, la RUST BULLET no debe ser enrarecida. Enrarecer o la adición de cualquier otro producto a la RUST BULLET comprometerá el funcionamiento y la calidad del producto final.

ALMACENAJE y DIRECCIÓN del PRODUCTO

El cuidado se debe tomar para asegurarse de que los envases no abiertos nuevos o los envases parciales de sobra están mantenidos sellados. Una película de polietileno plástica se puede poner en el material restante de la tapa o f para desplazar tanto aire como sea posible. La RUST BULLET es humedad sensible; limite el tiempo que se abre el envase. Durante el uso, vierta hacia fuera la porción que usted utilizará en aproximadamente una hora y que resellará la tapa cuanto antes. Limpie inmediatamente limpio cualquier RUST BULLET del borde del envase y resélela. Esto debe ser hecho cada vez que usted utiliza la RUST BULLET y las capas medias. Nunca vierta nuevamente dentro del envase original cualquier RUST BULLET que se haya expuesto al aire exterior para cualquier longitud del tiempo porque destruirá la bala restante del moho. La vida útil de la RUST BULLET es aproximadamente dos años para los envases no abiertos y aproximadamente tres a cuatro meses para los envases se han abierto que. La gama de temperaturas del almacenaje del producto es 33°F a 120°F. La RUST BULLET es un producto sensible especializado de la humedad; los envases se han abierto que se deben utilizar dentro en algunos meses para el funcionamiento de capa apropiado.

LIMPIE ENCIMA DE EXTREMIDADES

Utilice el xileno, el tolueno, o el MEK. No substituya ningún otro solvente. No haga las asunciones sobre otros solventes de la limpieza sin ayuda de cliente de la RUST BULLET que consulta. Incluso una contaminación muy pequeña de la RUST BULLET con alcohol u otro solvente oxhidrilo-que contienen puede destruir humedad-cura la reacción en parte o enteramente sin ninguna indicación o gelificación. Los derramamientos se deben limpiar encima de inmediatamente o el producto endurecerá y se convertirá al lado de imposible quitar. Evite de conseguir en cuerpo, las ropas, o cualquier superficie no prevista para estar cubierto. La RUST BULLET es permanente; después de curar, la RUST BULLET se puede quitar solamente con la acción abrasiva rigurosa. Limpie encima fresco, de bala fresca del moho inmediatamente usando el xileno, de tolueno, o de MEK, siguiendo las direcciones del fabricante solvente. El lavarse con el jabón y agua puede trabajar, si está hecho inmediatamente. El equipo del uso se debe limpiar inmediatamente después de uso de evitar daño. Equipo a fondo rasante limpio. No deje el residuo pues endurecerá y llegará a ser insoluble en solvente. Equipo limpio como usted con cualquier capa catalizada dos componentes típicas. Limpie siempre el cepillo o el rodillo a fondo. El equipo sucio el dunking en solvente no evitará que la capa cure durante la noche.

PUNTOS IMPORTANTES A RECORDAR AL USAR PRODUCTOS DE LA RUST BULLET

- Nunca permita para sudar, para llover, o niebla a caer en RUST BULLET.
- Nunca el excedente revuelve, encierra, o azota el aire en RUST BULLET.
- Nunca permita que el diluyente de la laca, el diluyente del vinilo, el solvente de epoxi, o cualquier solvente del alcohol o desaprobado entren en la RUST BULLET.
- Para el uso de la limpieza limpie solamente el xileno, el tolueno, o el MEK.
- Nunca descuide purgar todas las pinturas, humedad, o ruina del equipo antes de rociar la RUST BULLET.
- Nunca aplique la RUST BULLET mientras que llueve o bajo amenaza de la lluvia.
- La aplicación de un abrigo sobre RUST BULLET no es necesaria. Si se desea uno, espere 24 a 48 horas después del uso de la capa final de la RUST BULLET.
- Vierta solamente hacia fuera que usted se prepone utilizar en una hora y substituir la tapa inmediatamente.

- Nunca vierta nuevamente dentro del envase original cualquier RUST BULLET que se haya expuesto al aire exterior para cualquier longitud del tiempo pues ésta destruirá la bala restante del moho.
- El cuidado se debe tomar para asegurarse de que los envases no abiertos nuevos o los envases parciales de sobra están mantenidos sellados. El abrigo plástico resistente se puede colocar sobre la tapa de la capa restante con exceso del plástico que se excede más allá del borde del envase. Esto desplazará tanto aire como sea posible de la capa restante y ayudará a evitar que la tapa selle permanentemente cerrada.

Para pedir productos de la RUST BULLET:

Usted puede pedir los productos de la RUST BULLET en línea que usan nuestro carro de compras seguro en www.RustBullet.com, o llamando el departamento de servicio de cliente de la RUST BULLET en

800-245-1600 o 775-829-5606.

Para la conveniencia del cliente, ambos están disponibles 24 horas al día, 7 días a la semana.

Entre en contacto con por favor nuestro departamento de servicio de cliente en 800-245-1600 o info@rustbullet.com con preguntas, trata o comenta.

RUST BULLET, LLC

Avenida de 300 Brinkby, habitación 200, Reno, nano voltio 89509, los E.E.U.U.

www.RustBullet.com0607