



HOJA DE DATOS DE LA INGENIERÍA

- **Peso por galón:** 9.0 – 9.2 libras
- **Tipo del pigmento:** Aluminio
- **Punto de inflamación:** 123°F (el punto de inflamación es la temperatura mínima en la cual una llama abierta puede encender el producto.)
- **Contenido orgánico volátil (VOC):** 277 g. /liter
- **Cobertura teórica:** 250-450 sq. ft . por el galón. Dependiendo de la superficie.
- **Sólidos por volumen:** 70.6%
- **Espesor de la capa seca recomendada:** 6-7 mili pulgadas DFT (aplicadas en 2-3 capas mojadas) Evite las capas excesivas
- **Resistencia de la temperatura:** 314°F continua, 625°F por períodos hasta 72 horas
- **Resistencia química:** Excelente
- **Habilidad de recapar:** con Rust Bullet® después de 2 a 72 horas. Otras capas después de 24 horas
- **Color:** Metálico-Aluminio
- **Final:** Semi-gloss
- **Tiempo de curación:** Manejar: 1 -2 horas Tacto: 30-60 minutos, dependiendo de temperatura ambiental y humedad Recapa: 2-72 horas. Tiempo de curación varía con higrometría, temperatura y grueso de capa (24-72 horas)
- **Vida útil:** 2 años si los envases siguen cerrados y almacenados en temperatura de 50°F -100°F.
- **Abrasión de Tabor:** 14.000 ciclos, (1000 carga del gramo, rueda CS-10 @ 6 mili pulgadas DFT)
- **Adherencia entre capas:** Excelente

Aplicaciones típicas

Protección de alto rendimiento para el acero y el hierro, tales como industrial, marinas, granja, automotor, y cualquier lugar donde el moho sea un problema.

Ventajas de Rust Bullet

- Fácilmente aplicado y ‘perdonador’ bajo condiciones menos deseables.
- El alto contenido de sólidos proporciona la cobertura necesaria para acomodar y penetrar superficies irregulares y aherrumbradas/corroídas
- Componente Único
- Resistencia excelente al tiempo y abuso mecánico
- Resistencia química excelente
- Resistencia de abrasión excelente
- Adherencia excelente
- Resistencia ULTRAVIOLETA excelente
- Conformista a VOC

Descripción de producto

- Componente único, curación de la humedad cartilla/final
- Altos sólidos, capa conformista a VOC
- Extremadamente resistente, capa resistente a rasguños
- Color del: Metálico-Aluminio

Sugerencias para el uso

Evite la ingestión, el contacto con la piel o los ojos. El uso de lentes de seguridad y de guantes químicos se recomienda. Al cepillar o rodilla en las temperaturas ambiente elevadas (sobre 79°F) o al rociar, un aparato respiratorio se recomendad. Vea la **Hoja de Datos Materiales de la Seguridad** antes de usar.

Preparación superficial

El metal debe estar libre de moho flojo, aceite, grasa, encera, y humedad. Esto se puede alcanzar por raspar ligeramente; un detergente o un trapo solvente se puede utilizar en caso de necesidad. Para más información:

RUST BULLET LLC ~ 300 Brinkby Avenue, Suite 200, Reno, NV. 800-245-1600 www.rustbullet.com ~

La información contenida aquí, a nuestro mejor conocimiento, es verídica y exacta, pero todas las recomendaciones o sugerencias se hacen sin garantía. Puesto que las condiciones de uso no están bajo nuestro control, Rust Bullet, LLC (la compañía), niega cualquier responsabilidad contraída con respecto al uso de nuestros productos e información contenida aquí. No hay persona autorizada para hacer ninguna declaración o recomendación no contenida aquí, cualquier declaración o recomendación hecha no atará la compañía. Además, no se interpretará nada contenido aquí como recomendación de utilizar ningún producto en conflicto con los patentes existentes que cubren ningún material o su uso. La información se suministra sobre la condición que el recipiente hará su propia determinación referente a la conveniencia para su uso particular.