

RUST BULLET ENGINEERING DATA SHEET

<ul style="list-style-type: none"> • Peso por galón: 9,0 - 9,2 libras • Tipo de pigmentos: Aluminio • Punto de inflamación: 123 °F (punto de inflamación es la temperatura mínima a la que un proceso abierto puede encender la llama del producto.) • Contenidos Orgánicos volátiles (COV): 277 g. / litro. • Rendimiento teórico: 250-450 pies cuadrados por galón. Dependiendo de la superficie. • Sólidos en volumen: 70,6% • Espesor de película seca Recomendado: 6-7 mils DFT (aplicado en 2-3 manos húmedas) Evite el exceso de películas. • Resistencia a la temperatura: 314°F continua, 625°F por períodos de hasta a 72 horas. • Resistencia química: Excelente. • Repintado: con Rust Bullet® después de 2 -- 72 horas. Otros revestimientos después de 24 horas. • Color: metálico de aluminio. • Acabado: Semi-brillante <p>• Tiempo de curado: Manipulación: 1 -2 horas secado: 30-60 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente y en relación humedad Segunda capa: 2-72 horas. El tiempo de curado varía con la humedad relativa, la de temperatura y espesor (película de 24-72 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vida útil: 2 años, mientras los contenedores siguen sin abrir y almacenados entre 50°-100°F. • Tabor A la abrasión 14.000 ciclos, (1000 gramos de carga, CS-10 rueda @ 6 mils DFT). • Adherencia entre capas: Excelente 	<p>Usos habituales Protección de alto rendimiento para el acero y el hierro aplicaciones, como la explotación industrial, marino, granja, automoción, y en cualquier lugar donde el moho es un problema.</p> <p>Ventajas de Rust Bullet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se aplica fácilmente y " absuelve " en menos de que las condiciones de aplicación deseable. • Alto contenido de sólidos proporciona la cobertura necesaria para acomodar y penetrar oxido irregular/corrosión de superficies <ul style="list-style-type: none"> • componente individual • Excelente resistencia al clima y abuso mecánico • Excelente resistencia química • Excelente resistencia a la abrasión • Excelente adherencia • Excelente resistencia UV • VOC cumple <p>Descripción del producto</p> <ul style="list-style-type: none"> • El componente individual, la cura de humedad imprimación / acabado • altos sólidos y compatibles con recubrimiento de COV Cero • Extremadamente resistente, y el chip recubrimiento resistente • Color: metálico de aluminio
<p>Sugerencias para el uso Evite la ingestión, contacto con la piel o los ojos. El uso de gafas de seguridad y guantes químicos es recomendable. Cuando el material sea espillado a elevada temperatura (por encima de 79oF) o cuando halla pulverización, se recomienda usar aparatos autónomos de respiración. Ver hoja de seguridad antes de usar.</p>	
<p>Preparación de la superficie El metal debe estar libre de óxido suelto, aceite, grasa, cera, y la humedad. Esto puede lograrse por raspado de la luz, un detergente o barrido con disolvente se puede utilizar si es necesario.</p>	