

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
SPECIALTY**RUST-OLEUM® SPECIALTY**
AEROSOL PARA EQUIPAMIENTO
AGRÍCOLA**DESCRIPCIÓN Y USOS**

Es un esmalte en aerosol resistente al óxido y al intemperismo que se encuentra disponible en colores originales de máquinas agrícolas. Esta fórmula "Metal Protection" ofrece una excelente cobertura, no se marca y retiene el color. Son ideales para tractores, herramientas agrícolas, cortadoras de césped y mucho más. No deben utilizarse sobre metal galvanizado.

PRODUCTOS**Código del****artículo (SKU) Descripción**

| | |
|--------|---------------------------|
| 280124 | JD Green |
| 280129 | JD Yellow |
| 280130 | Low Gloss Black |
| 280131 | Ford Blue |
| 280134 | Massey Ferguson Red |
| 280140 | Massey Ferguson Red Allis |
| 280142 | Caterpillar Yellow |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

TODAS LAS SUPERFICIES: Quite todos los contaminantes químicos, sal, aceite, grasa y suciedad limpiando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza apropiado. El moho/hongo debe limpiarse con una solución de tres partes de agua y una de cloro o una solución blanqueadora. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien.

ACERO: Limpie con un cepillo de alambre o una herramienta eléctrica para quitar el óxido, las partes flojas y los recubrimientos deteriorados. Antes de aplicar la última capa, use un imprimante para metal oxidado o limpie la superficie de metal. El imprimante para limpieza de superficies de metal también puede resultar útil sobre superficies de muy oxidadas.

CON RECUBRIMIENTO ANTERIOR: Las superficies recubiertas anteriormente deben estar firmes y en buenas condiciones. Los acabados muy lisos, rígidos o brillantes deben tratarse con abrasivos para crear un perfil de rugosidad.

¡ADVERTENCIA! EL PLOMO ES TÓXICO.

Use un respirador para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia y una mopa húmeda.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)**APLICACIÓN**

Aplique el producto solo cuando las temperaturas ambiental y de la superficie se encuentren entre los 50-90°F (10-32°C) y la humedad relativa se encuentre por debajo del 85% para garantizar un secado apropiado. Proteja el área circundante del exceso de pulverizado que puede alcanzar una distancia significativa. Agite la lata durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, NO GOLPEE LA LATA. Comuníquese con Rust-Oleum. Sostenga la lata en posición vertical a 10-16" de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga la lata siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique dos o más capas ligeras esperando algunos minutos entre una y otra para evitar derrames. **No utilice el producto cerca de llamas abiertas.**

SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 70°F (21°C) y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Se seca al tacto en 2-4 horas y deben esperarse de 5-9 horas para su manipulación. Aplique una nueva capa dentro de 1 hora o después de las 24 horas.

LIMPIEZA

Limpie la válvula de inmediato después de su uso colocando la lata boca abajo y presionando el pulsador durante 3-5 segundos (tenga cuidado ya que puede derramarse algo de pintura). Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Arroje la lata vacía a la basura. No la incinere ni la coloque en una compactadora de residuos doméstica.

OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador y enjuáguela en un solvente, por ejemplo, alcoholes minerales. No inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula.

DATOS TÉCNICOS

AEROSOL PARA EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA

PROPIEDADES FÍSICAS

| Propiedades físicas | | AEROSOL PARA EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA |
|---|--------------|--|
| Tipo de resina | | Alquídico modificado con aceite |
| Tipo de pigmento | | Varía según el color |
| Solventes | | Acetona, etilbenceno, acetato de n-butilo, xileno |
| MIR | | 0.95 Max |
| Contenido neto | | 12 onzas |
| Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) (se supone un 15% de pérdida del material) | | Aproximadamente 6-7 sq.ft./can (0.54-0.63 m ² /can) |
| Tiempos de secado a 70- 80°F (21- 27°C) y 50% de humedad relativa | Al tacto | 2-4 horas |
| | Manipulación | 5-9 horas |
| | Capa nueva | Dentro de 1 hora o después de 24 horas |
| Resistencia al calor seco | | 200°F (93°C) |
| Vida útil | | 5 años |
| Punto de inflamación | | -156°F (-104°C) |
| Información de seguridad | | Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) |

Los datos técnicos y sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Una empresa de RPM