

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •



DATOS TÉCNICOS

SPC-05

RUST-OLEUM® SPECIALTY AEROSOLES 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

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>Descripción</u>
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
AEROSOLES PARA EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA
PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedades físicas		AEROSOLES 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.

