

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM
SPECIALTY**AEROSOL PARA EFECTO
CAMUFLADO SPECIALTY****DESCRIPCIÓN Y USOS**

Están diseñados para brindar un acabado opaco en equipos de caza y deportivos. Pueden combinarse diferentes colores en una variedad de patrones para camuflarse con cualquier terreno. Pueden utilizarse en vehículos, puestos elevados, señuelos, persianas, botes y equipos.

Algunos plásticos de polietileno se fabrican de manera tal que impiden que la pintura se adhiera correctamente. Primero realice una prueba de la pintura en un área que no se vea. No deben utilizarse sobre metal galvanizado.

TERMINACIÓN

Acabado mate

PRODUCTOS**Código del****artículo (SKU) (12 onzas) Descripción**

1916830	Negro
1917830	Caqui
1918830	Marrón Oscuro
1919830	Verde
1920830	Verde militar
263653	Arena

PINTADO

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada y cuando la temperatura se encuentre a 50-90°F (10 -32°C) y la humedad por debajo del 85 % a fin de garantizar un secado apropiado. Evite aplicarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

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 rojo 7569838 para la superficie de metal muy oxidado o limpio.

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (cont.)**

Al utilizar métodos abrasivos para quitar pintura anterior pueden liberarse polvo o humos que contengan plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

APLICACIÓN

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. Agite varias veces durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical a 12-16" 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.

Primero aplique una capa de base de un color y, luego, distribuya hojas y ramitas como estenciles por el objeto que está pintando. Pinte los elementos con tres o más colores.

No utilice el producto cerca de llamas directas.

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 20 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y puede aplicarse una nueva capa dentro de 1 hora o después de 24 horas que ya está completamente seco. Importante: Si se aplica sobre plástico, el máximo grado de adhesión y durabilidad de la pintura se alcanza en 5-7 días.

LIMPIEZA

Limpie la válvula antes de guardar. Retire 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 EFECTO CAMUFLADO SPECIALTY

PROPIEDADES FÍSICAS

		AEROSOL PARA EFECTO CAMUFLADO SPECIALTY
Tipo de resina		Alquídico modificado con acrílico
Pigmentos		Varían según el color
Solventes		Acetona, tolueno, xileno
Contenido neto		12 onzas
MIR		0.80 máx.
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		Aproximadamente 6.0-7.0 pies cuadrados por lata (0.55-0.65 m ² /por lata)
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	20 minutos
	Manipulación	1 hora
	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 las 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.