

RESUMEN DE DATOS TÉCNICOS

PINTURA EN AEROSOL ACRÍLICA DE TITANIO

DESCRIPCIÓN: La pintura en aerosol acrílica de titanio es de secado rápido. Esmalte para superficies interiores/exteriores que proporciona Cobertura extrema. Úselo para numerosas aplicaciones en El hogar y la industria. Se puede utilizar en madera, metal o casi cualquier otra superficie. Este acrílico de alta calidad El esmalte de pintura en aerosol deja una superficie hermosa y duradera. Acabado brillante protector y evita la oxidación del metal. superficies.

FINALIZAR: Brillo

EMBALAJE: lata de 12 onzas

DATOS TÉCNICOS

VISCOSIDAD: 15-20 segundos (Copa Ford #4)

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: Menos de 156o F

SÓLIDOS (PESO): 80,08%

SÓLIDOS (VOLUMEN): 19,92%

BRILLO: 85-95% a 60 ° F

TIEMPO DE SECADO: 20 min. de contacto
1 hora para manipular y secar completamente 24 horas

PELÍCULA SECA

ESPESOR: 1,25 milésimas de pulgada (calculado)

SOLICITUD

SUPERFICIE

PREPARACIÓN: Limpie completamente toda la grasa, aceite, suciedad, cera y óxido. Escala de la superficie antes de pintar.

NUEVO METAL

SUPERFICIES:

Las áreas nuevas u oxidadas deben imprimarse con aerosol.
Imprimación antes de pintar.

PREVIAMENTE

SUPERFICIES PINTADAS:

Asegúrese de que la superficie esté libre de suciedad, grasa, cera y óxido.
Descalcifique la superficie antes de pintar. Use un paño protector o Periódicos para proteger las áreas circundantes de la niebla del aerosol. La temperatura de la superficie debe ser superior a 18 ° C antes de pintar. No pinte con viento fuerte ni humedad excesiva.

SUPERFICIES EN

BUENAS CONDICIONES:

Rocíe directamente sobre áreas descubiertas. Los cebadores no son necesario.

SUPERFICIES EN

MALAS CONDICIONES:

Elimine todo el óxido y la pintura descascarada o ampollada.
Restaurar la superficie sana. Imprimación de todas las superficies.
con Spray Primer, dejar secar 30 min.

SOLICITUD:

Agite el envase hasta que la bola agitadora comience a vibrar y Continúe agitando durante un minuto después. De vez en cuando. Agitar durante el uso. Sostenga el envase a una distancia de 30 a 40 cm de la superficie a rociar y aplique varias capas finas en lugar de una sola capa gruesa. Repinte después de una hora.

PRECAUCIONES:

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Mantener alejado del calor, chispas, llamas u otras fuentes de calor. Los vapores pueden inflamarse y explotar. Previene la acumulación de vapor.
No fumar. Para evitar respirar los vapores o la niebla del aerosol, Abra ventanas y puertas o utilice otros medios para Asegúrese de que entre aire fresco durante la aplicación y el secado. Si Si experimenta lagrimeo, dolores de cabeza o mareos, Aumente la ventilación o use protección respiratoria o abandone el área. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.**

RESUMEN DE DATOS TÉCNICOS

PINTURA EN AEROSOL ACRÍLICA METALIZADA DE TITANIO

DESCRIPCIÓN: La pintura en aerosol acrílica de titanio es de secado rápido. Esmalte para superficies interiores/exteriores que proporciona Cobertura extrema. Úselo para numerosas aplicaciones en El hogar y la industria. Se puede utilizar en madera, metal o casi cualquier otra superficie. Este acrílico de alta calidad El esmalte de pintura en aerosol deja una superficie hermosa y duradera. Acabado brillante protector y evita la oxidación del metal. superficies.

FINALIZAR: Metálico

EMBALAJE: lata de 12 onzas

DATOS TÉCNICOS

VISCOSIDAD: 15-20 segundos (Copa Ford #4)

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: Menos de 156o F

SÓLIDOS (PESO): 80,08%

SÓLIDOS (VOLUMEN): 19,92%

BRILLO: 85-95% a 60 ° F

TIEMPO DE SECADO: 20 min. de contacto
1 hora para manipular y secar completamente 24 horas

PELÍCULA SECA

ESPESOR: 1,25 milésimas de pulgada (calculado)

SOLICITUD

SUPERFICIE

PREPARACIÓN: Limpie completamente toda la grasa, aceite, suciedad, cera y óxido. Escala de la superficie antes de pintar.

NUEVO METAL

SUPERFICIES:

Las áreas nuevas u oxidadas deben imprimarse con aerosol.
Imprimación antes de pintar.

PREVIAMENTE

SUPERFICIES PINTADAS:

Asegúrese de que la superficie esté libre de suciedad, grasa, cera y óxido.
Descalcifique la superficie antes de pintar. Use un paño protector o Periódicos para proteger las áreas circundantes de la niebla del aerosol. La temperatura de la superficie debe ser superior a 18 ° C antes de pintar. No pinte con viento fuerte ni humedad excesiva.

SUPERFICIES EN

BUENAS CONDICIONES:

Rocíe directamente sobre áreas descubiertas. Los cebadores no son necesario.

SUPERFICIES EN

MALAS CONDICIONES:

Elimine todo el óxido y la pintura descascarada o ampollada.
Restaurar la superficie sana. Imprimación de todas las superficies.
con Spray Primer, dejar secar 30 min.

SOLICITUD:

Agite el envase hasta que la bola agitadora comience a vibrar y Continúe agitando durante un minuto después. De vez en cuando. Agitar durante el uso. Sostenga el envase a una distancia de 30 a 40 cm de la superficie a rociar y aplique varias capas finas en lugar de una sola capa gruesa. Repinte después de una hora.

PRECAUCIONES:

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Mantener alejado del calor, chispas, llamas u otras fuentes de calor. Los vapores pueden inflamarse y explotar. Previene la acumulación de vapor.
No fumar. Para evitar respirar los vapores o la niebla del aerosol, Abra ventanas y puertas o utilice otros medios para Asegúrese de que entre aire fresco durante la aplicación y el secado. Si Si experimenta lagrimeo, dolores de cabeza o mareos, Aumente la ventilación o use protección respiratoria o abandone el área. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.**