

PINTURA EN SPRAY PARA ALTA TEMPERATURA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Secado rápido.
- Sin plomo.
- Gran cobertura.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes.
- Máscaras.
- Papel de lija.
- Removedor de pintura.

Descripción

Pintura acrílica en spray para aplicación en lugares sometidos a altas temperaturas. Tiene un secado rápido y un gran acabado. Recomendado para uso en superficies metálicas sometidas a temperaturas de hasta 250°C, resistiendo picos de hasta 600°C durante 5 minutos.

Características

- Fabricado en resina acrílica.
- Alta resistencia a la acción de la temperatura.
- Sin plomo.
- Varios colores.

Aplicaciones

- Sólo para uso externo: recomendado para uso en superficies metálicas sometidas a altas temperaturas de hasta 250°C, como escapes de carros y motos, motores, hornos y chimeneas, etc.

Modo de uso

1. Preparar la superficie limpiando bien y lijando (si es necesario) la pieza a aplicar, para eliminar impurezas (polvo, ceras, grasas, aceites, etc.) y residuos existentes. Se puede aplicar algún tipo de "sellador" o "primer" disponible en el mercado, para mayor uniformidad en la aplicación. Agite bien la lata antes de usarla. Realizar una pequeña prueba del aplicador, presionando varias veces la válvula sobre cualquier superficie, comprobando la forma del chorro.
2. Aplicar a una distancia de 10 a 20cm del lugar, mediante movimientos uniformes, cubriendo la zona deseada. Para una mejor cobertura, aplicar varias capas con intervalos regulares entre ellas de 10 a 20 minutos. Para obtener un mejor acabado, aplicar la primera capa muy fina. En días de mucho frío se recomienda dejar las piezas a pintar al sol, antes de pintar.
3. Despues de su uso, ponga la botella "boca abajo" y presione la válvula hasta que solo salga gas incoloro. Esto evitará posibles obstrucciones. En caso de obstrucciones, sumergir la boquilla del aplicador en algún tipo de disolvente.

PINTURA EN SPRAY PARA ALTA TEMPERATURA

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Mantener el producto cerrado y en su embalaje original.
- Almacenar protegido del sol y la lluvia y alejado de fuentes de ignición, chispas y llamas.
- Mantener fuera del alcance de los niños y los animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos, incluso aquellos destinados a animales.
- Almacenar alejado de fuentes de calor.
- No almacenar en un lugar húmedo a una temperatura superior a +50°C.
- Validez: 36 meses desde la fecha de fabricación.

Datos técnicos

Contenido	300 mL
Base química	Resina silicona
Densidad	0.93 g/cm ³
Tiempo de secado al tacto	15 min
Tiempo de secado entre capas	20 min
Tiempo de curado total	24 horas
Distancia de pulverización (min/max)	20-25 cm
Vida útil desde la fabricación	36 meses
Libre de CFC	Si
Sin metales pesados	Si
Temperatura de aplicación	15°C hasta 40°C
Resistencia a temperatura	Estable a 250°C; tiempo de exposición corto a 600°C.
Contenedor	Lata de spray
Diseño	Boquilla redonda

Cant. embalaje	Contenido	Color	Código
01 unidad	300 mL/215 g	Aluminio	0893 012 026
		Negro	0893 012 027

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S
 Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co