

## Pinturas en aerosol de alta temperatura

### Pintura en spray base acrílica con excelente adherencia y alta resistencia a la temperatura.

Amplia gama de usos.

Gran cobertura.

Fácil de aplicar.

Excelente resistencia a la intemperie.

Resistencia a altas temperaturas (hasta 300 °C).

Bajo contenido de plomo (<90 ppm)

Resistencia a altas temperaturas (hasta 600 °C en hornos durante 5 minutos y 300°C° en horno durante 60 minutos).

El producto puede tener variaciones de colores a partir de los 200 c°.



### Área de aplicación


Cabeza del motor, tapa de válvulas, chimenea o resistencias, horno, múltiple de escape, etc.

### Restricciones de uso

No realizar la aplicación en lugares cerrados o sin circulación de aire.

En días de mucho frío, se recomienda dejar las piezas al sol, antes de ser pintadas.

En plásticos y acrílicos, realice pruebas previas en una pequeña área, para verificar la compatibilidad y secado del producto.

Color	Base química	Ral	Código	Contenido	
Blanco	Resina acrílica	9010	<b>90893 012 025</b>	300ml	1
Gris aluminio	Resina de silicona	9006	<b>90893 012 026</b>	300ml	1
Negro	Resina de silicona	9011	<b>90893 012 027</b>	300ml	1

## Modo de uso

La superficie a ser pintada debe estar limpia, exenta de materiales sueltos tales como herrumbre y pintura vieja. Proteja las partes que no desea pintadas con nylon para enmascarar, cinta de papel para enmascarar o líquido para enmascarar.

Para un mejor recubrimiento, aplique de dos a tres capas en intervalos de 1 a 3 minutos entre ellas. Para retoques, espere 30 minutos y para manipulación de la pieza, espere 60 minutos. La cura total del producto se logra en 24 horas y las pruebas mecánicas se recomiendan después de 72 horas. El rendimiento aproximado es de 1,1 m<sup>2</sup> a 1,3 m<sup>2</sup> por envase.



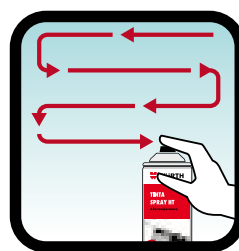
Agite bien la lata.



Antes de su uso, haga una pequeña prueba.



Aplique a una distancia de 25 cm.



Aplique con movimientos constantes y uniformes.



Limpie la válvula, girando la lata para abajo y presione hasta que salga solo gas.

## Información de seguridad, limpieza y manipulación del producto

Después de utilizar el producto, no reutilice el envase.

Contenido en aerosol. Gas bajo presión. No perforo el envase o utilice el producto cerca de llamas.

Producto fácilmente inflamable. Cuando se expone a fuentes de calor, en envase puede explotar.

Evite inhalar el producto durante su aplicación.

No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.

Utilice los EPI's adecuados.

Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto con la piel.

**No ingerir.**

## Aviso

Estas instrucciones son sólo recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Aconsejamos pruebas preliminares antes de usar

## Condiciones de almacenamiento y vida útil

Mantener el producto cerrado en su embalaje original.

Almacenar al amparo del sol, de la lluvia y alejado de fuentes de calor, ignición, chispas y llamas.

Mantener alejado de niños y animales.

No almacenar junto con alimentos, bebidas o medicamentos, incluso los destinados a animales.

No almacenar en lugares con humedad excesiva y con temperatura superior a 50°C.

Validez: 36 meses a partir de la fecha de fabricación.

Artículos relacionados	
90893 012...	Pinturas en spray
90893 114 114	Zinc en spray
90893 114 115	Aluminio en spray
90893 114 116	Acero inoxidable en spray
90575 115...	Discos flap manta abrasiva
90890 108 10	Desengrasante en spray