

## PINTURA SPRAY TERMORRESISTENTE 650°C



### Secado rápido y evaporación.

#### Descripción

- Reducción de tiempo empleado en la reparación o el mantenimiento del vehículo.
- En caso necesario para acelerar el secado se puede utilizar una pistola de calor a máximo 250° C.
- Excelentes propiedades de relleno y poder de cubrición.
- Alto poder de relleno y menos cantidad de producto para cubrir la superficie a reparar.
- Alta resistencia a la intemperie y a suciedades comunes del motor.
- Alta calidad en la reparación y durabilidad.
- Gran resistencia química contra aceites, grasas, vapores de gasolina, vapores de gasoil, gases y hollín.
- No necesita imprimación antes de su aplicación.
- Mayor rapidez en la reparación.
- Producto listo al uso cumple la normativa VOC: 2004/42 Cat. II B€ 840 g/l Máx. COVs 640 g/l. PINTURAS ANTICALÓRICAS 650°C MWE.

#### Aplicaciones

Para el pintado de zonas donde tengan que estar en contacto con altas temperaturas.

#### Modo de empleo

Agitar el bote durante 3 minutos antes de usarlo. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa y polvo. Eliminar óxido y pinturas viejas. Matizar y dar la primera capa

Color	Contenido	Art. No.
Negro	400 ml	<b>00893 359 005</b>

Datos Técnicos	
Termoresistencia	Hasta 650° C
Almacenamiento	Entre +15° C y 35° C
Distancia de aplicación	Entre 20 y 25 cm
Tiempo de secado	Aprox. 30 minutos