



# 800°HEAT PROOF PAINT

## Pintura Altas Temperaturas

**800°C Heat Proof Paint** es una película de secado rápido a prueba de calor, para cualquier superficie, expuesta a muy altas temperaturas, como sistemas de escapes ó tambores de frenos.

**PROPIEDADES :** Al pulverizar proporciona una película acrílica negra satinada, resistente y duradera.

### APLICACIONES

El producto es una resistente pintura acrílica que ofrece una alternativa al equipamiento convencional. Se recomienda para la mayoría de las aplicaciones en la automoción y en zonas industriales en general, siendo compatible con la mayoría de otros sistemas de pintura.

### MODO DE EMPLEO

Preparar las superficies frotando suavemente con un papel húmedo o seco. Asegurar que la superficie esté limpia, seca y libre de aceite y grasa. Agitar el envase durante 2 minutos. Pulverizar desde una distancia de 25 ó 30 cm. y aplicar un número de finas capas, dejando 10 minutos entre las capas. Dejar 24 horas para permitir que la pintura se endurezca.

Tras su uso, pulverizar con el envase boca abajo durante unos segundos con el fin de limpiar el pulverizador.

### INSTRUCCIONES PARA MÁXIMOS RESULTADOS:

#### PREPARATIVOS

Asegurar que toda la suciedad, cera, aceite y grasa es eliminada y que las superficies a tratar se fijen con un papel húmedo y seco y agua. Utilizar un papel abrasivo de poco grado para eliminar el esmalte de la pintura dejando a la vista una primera capa o la base metálica.

#### PRIMERA CAPA

Cubrir cualquier material expuesto con dos capas de Primer. Dejar secar y frotar suavemente hasta conseguir una superficie suave.

#### PULVERIZACION

Agitar el envase durante un minuto aprox. Utilizar los envases a temperatura ambiente (20°C/68F) en una zona bien ventilada. Evitar condiciones de humedad y viento.

Hacer una prueba en una superficie similar utilizando a una distancia de 30-40cm de la superficie. Presionar el pulverizador y pulverizar suavemente. Liberar el pulverizador después de cada carga. Pulverizar en suaves capas hasta adquirir densidad dejando 10 minutos entre las capas. Dos o tres capas son normalmente suficientes. Agitar el envase frecuentemente durante su uso. Si es posible dejar las partes pintadas durante 24 horas para permitir que la pintura se endurezca.

#### LIMPIEZA

Tras su utilización pulverizar en pequeños disparos con el envase invertido, hasta que escape solo el gas. Esto limpia el pulverizador. La cabeza del spray puede limpiarse eliminando cuidadosamente cualquier obstrucción con una aguja.

**PRECAUCIONES :Leer instrucciones en el envase.**

### PRESENTACION

Ref. 64204 Caja de 12 envases de 400ml.