



PYROMARK

Referencia: 25010
EAN-13: 0048615250106
Marca: TEMPIL

Temperatura: 1093°C- 2000°F

- Revestimiento a base de silicona para una protección duradera contra la oxidación y la corrosión.
- Pyromark® 1200 soporta 538 °C (1000 °F). Pyromark® 2500 soporta 1093 °C (2000 °F).
- Mejora la transferencia de calor en aplicaciones de calentamiento infrarrojo debido a las propiedades de alta emisividad.
- Su capacidad de absorción solar de 0,95 lo convierte en un absorbedor tipo caja negra ideal.
- Solo utilice diluyente Pyromark® para diluir o reemplazar solvente evaporado.

Descripción general

Revestimiento resistente a altas temperaturas

Pyromark® es un revestimiento formulado especialmente para superficies de metal expuestas a altas temperaturas. El revestimiento a base de silicona brinda una protección duradera contra la oxidación y la corrosión. La fórmula negro mate es ideal para energía solar o cualquier aplicación que requiera transferencia eficiente del calor. Está diseñada con una capacidad de absorción solar de 0,95, lo que convierte al revestimiento Pyromark® en un absorbedor tipo caja negra casi perfecto.

Revestimiento a base de silicona para una protección duradera contra la oxidación y la corrosión.

Pyromark® 1200 soporta 538 °C (1000 °F). Pyromark® 2500 soporta 1093 °C (2000 °F).

Mejora la transferencia de calor en aplicaciones de calentamiento infrarrojo debido a las propiedades de alta emisividad.

Su capacidad de absorción solar de 0,95 lo convierte en un absorbedor tipo caja negra ideal.

Solo utilice diluyente Pyromark® para diluir o reemplazar solvente evaporado.

Fabricado en EE. UU.

Características

Temperatura	1093°C- 2000°F
-------------	----------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,90
Largo artículo (cm)	33.02
Ancho artículo (cm)	30.48
Alto artículo (cm)	33.02

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [documento](#)
