

DESCRIPCION

Pintura monocapa resistente a altas temperaturas.

PROPIEDADES

- Resiste temperatura constante de 600°C con subidas esporádicas de hasta 800°C.
- No despidе humos ni olores una vez polimerizada.
- Excelente dureza.
- Buena protección anticorrosiva.
- Larga duración.
- Excelente adherencia en superficies de acero y fundición.

USOS

- Interior y exterior.
- Protección y decoración de chimeneas, estufas, barbacoas, tubos de escape, calderas térmicas, etc.
- Superficies metálicas sujetas a altas temperaturas, proporcionando una buena protección anticorrosiva.

DATOS TECNICOS

Acabado	Mate
Naturaleza	Resinas de silicona especiales.
Densidad	1.2 gr./cc..
Sólidos	50 %
Rendimiento	15 - 18 m ² /lt(30 micras).
Secado	15 min. (depende de temperatura).
COV	Cat. (A/ i): 500g/l (2010) Contenido máximo producto:498.866g/l
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Limpieza de Utensilios	Disolvente X 101
Color	Negro Metal

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y consistentes.
- Aplicar siempre por encima de 10 °C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 °C y del 80% de H. R.
- No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- Eliminar restos de óxido y cascarilla de laminación mediante chorro abrasivo Sa 21/2 o bien rascado y cepillado St 3.
- Aplicar una sola capa de 30 micras secas aproximadamente.

- A pesar de que el producto seca rápidamente al aire y puede ser manejable, su endurecimiento total se obtiene después de la exposición a una temperatura mínima de 200 – 250°C durante 45 minutos.
- Después de aplicar, dejar transcurrir 24 horas antes de poner la instalación en funcionamiento.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 20L.,4L.,0.375L.

Aerosol de 400ml.