

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.
- Excelente 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	1.21 gr./cc.
Sólidos	54%.
Rendimiento	10 - 12 m ² /lt(30 micras).
Secado	15 min. (depende de temperatura).
COV	Cat(i): 500g/l (2010) Contenido máximo producto:499g/l
Colores	Negro.

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 2 1/2 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.

APLICACIÓN

	BROCHA	RODILLO	PISTOLA
1ª MANO	0-10%	0-10%	10 - 15%
2ª MANO	-	-	-

Disolvente: X 101.

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

12 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.,0.75L.,0.375L.

Aerosol de 400ml.