

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 600°

Código: 5022

Descripción

Pintura anticalórica basada en resinas de silicona pura con una pigmentación especial, que la permiten aguantar altas temperaturas.

Propiedades

- Excelente resistencia térmica, hasta 600°.
- Buenas propiedades mecánicas después de hornear.
- Pintura apta como terminación.

Superficies de aplicación

Especialmente indicado para la protección y decoración de piezas y componentes metálicos sometidos a temperaturas de hasta 600°.

Características técnicas

Color:	Negro
Aspecto:	Mate
Densidad:	1,40 +/- 0,020 Kilos / litro
Sólidos en volumen:	38 +/- 2%
Dilución:	0 – 15% en función del sistema de aplicación escogido. Disolvente universal
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless
Secado	Secado al tacto: 30min a 20° C y 60% humedad relativa
Repintado:	Mínimo: 24 horas a 20° C.
Rendimiento teórico:	9-12 m ² / litro (según paramento)
Condiciones de aplicación:	Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

Modo de empleo

Preparación: aplicar sobre imprimaciones anticalóricas secas y libres de contaminación. Para alcanzar su máxima resistencia y prestaciones, es recomendable un curado a 150º-200º durante un tiempo mínimo de 1 hora, antes de someterla a altas temperaturas.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.