FICHA TÉCNICA

PINTURA ANTICALÓRICA **NEGRA 500°**

Exterior-Interior

esmalte sintético

- Antioxidante
- Anticorrosivo
- Impermeable
- Lavable

DESCRIPCIÓN

Pintura indicada para superficies que van a soportar temperaturas muy altas, sirve para estufas, chimeneas, barbacoas, motores, tuberías, tubos de salida de gases, maquinaria, etc. Resiste 500°C sin agrietarse ni cuartearse.

USOS RECOMENDADOS

- Estufas.
- Chimeneas
- Barbacoas.
- Motores.
- Tuberías
- Tubos de salida de gases.
- Maquinaria.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Sintética Color: Negro

Tintado:

Aspecto: Mate Disolución y limpieza: Disolvente A brocha o rodillo: 0-5% Disolvente A pistola: 5-10% Disolvente **Densidad:** 1.52 +/- 0,02

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

Rendimiento: $12-14 \text{ m}^2/\text{l}$.

pH:

Secado al tacto: 1 hora a 20°C Repintado: 4 horas a 20°C Toxicidad: Ver Ficha de Seguridad

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 500 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 426,49 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátua y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con disolvente.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 0-5% de disolvente.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 5-10% de disolvente.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 500°

FICHA TÉCNICA

esmalte sintético

Exterior-Interior

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Aplicaremos dos manos de pintura anticalórica sobre la superficie a pintar.

La pintura está indicada para superficies que vayan a aguantar hasta 500°C máximo de temperatura

Las superficies a pintar deben estar a temperatura normal antes de ser pintadas, dejar enfriar si éstan han sido utilizadas.

Debe aplicarse directamente sobre hierro o acero, sin pinturas o imprimaciones de fondo que puedan ser no resistentes a la temperatura.

Remover el contenido hasta su total homogeneización.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con disolvente, inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con disolvente abundante inmediatamente después de

su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 750 ml. - 375 ml.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.