

FICHA TECNICA:
NOMBRE DEL PRODUCTO: ALTA TEMPERATURA Pintura Sintética Brillante

1

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Pintura Sintética Brillante especialmente formulada para soportar temperaturas hasta 250°C. Calidad Premium.
USOS	Especialmente indicado para chimeneas, cañerías de vapor, radiadores, calderas, etc.
DESCRIPCION	Permite obtener una terminación lisa y brillante. Forma una película de gran resistencia y elasticidad. Es de fácil aplicación
COMPOSICIÓN	Resinas sintéticas, aditivos, pigmentos y pigmento metálico (en el color aluminio), solventes aromáticos y alifáticos.
RESISTENCIA	Se puede utilizar en interiores y exteriores. Resiste las temperaturas de hasta 250 °C. Resiste al agua de lluvia. No es adecuado su uso en superficies sumergidas. No adecuado para contacto directo con ácidos ni con álcalis
ENVASES	500 cm ³ y 1 litro en todos los colores, 4 litros sólo en Aluminio
TIEMPO DE SECADO A 25°C	Al tacto: 3 a 6 horas. Antes de utilizar el objeto pintado dejar 24 horas a partir de la última mano aplicada
MODO DE APLICACIÓN	Aplicar a pincel o soplete
LIMPIEZA DE UTENSILIOS	Limpiar los utensilios con AGUARRÁS ALBA Diluyente Especial para Productos Sintéticos
CANTIDAD DE MANOS	Aplicar 1 o 2 manos
DILUYENTE RECOMENDADO	AGUARRAS ALBA Diluyente Especial para Productos Sintéticos
ACABADO	Brillante
COLOR	Negro y Aluminio
RENDIMIENTO TEÓRICO (m²/litro por mano)	12 a 15 m2 por litro y por mano
TASA DE DILUCIÓN	Dependiendo del elemento de aplicación
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie nueva: aplicar sobre el metal desoxidado sin fondo. • Sobre pintura Alta Temperatura en buen estado: limpiar y pintar. • Sobre pintura Alta Temperatura deteriorada: eliminar la pintura en mal estado y óxido si hubiera. Aplicar la pintura en capa fina, diluyendo si es necesario con un 5-10% de aguarrás mineral. No utilizar ningún tipo de fondo
INSTRUCCIONES	La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada, libre de óxido y partículas de polvo. Aplicar una o dos manos a pincel o a soplete
MANTENIMIENTO	Se recomienda aplicar nuevamente el producto cuando se observen síntomas de deterioro.
SEGURIDAD y MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical y fuera del alcance de niños y animales. • No ingerir. No inhalar los vapores. • Evitar el contacto con la piel y los ojos. • Mantener lejos de llama, calor, fuentes de ignición y no fumar mientras se aplica el producto. • No arrojar el envase en incineradores o fuego.

FICHA TECNICA:

NOMBRE DEL PRODUCTO: ALTA TEMPERATURA Pintura Sintética Brillante

2

- No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua.
- Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas).
- Para aplicación a soplete usar máscara apropiada para vapores de solventes orgánicos.
- Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar. De ser posible usar lijas al agua húmedas.
- Cubrir siempre los tomacorrientes a fin de evitar que entre pintura.
- En el caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante.
- No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie.

Métodos de extinción de incendios

Inflamable 2da

No apagar con agua.

Usar extintores de Anhídrido Carbónico (CO₂) o Polvo Químico.

Primeros Auxilios

- En contacto accidental con la piel, limpiar con aceite de cocina, no utilizar solventes.
- Salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- Si fuese inhalado, llevar a la persona a lugar ventilado.
- En todos los casos **consultar al médico**. Suministrar la información de la etiqueta.

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez Tel. (011) 4962-6666/2247.

Hospital de Pediatría P. de Elizalde Tel. (011) 4300-2115 / 4307-4788

Hospital Gral. de Agudos J. Fernández Tel. (011) 4808-2655 / 4801-7767.

Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648

Para mayor información, solicite la hoja de seguridad

Nota: La información contenida aquí se basa en el estado actual de nuestros conocimientos obtenidos de fuentes confiables a la fecha de emisión. Akzo Nobel Argentina S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Akzo Nobel Argentina S.A. sugiere a los usuarios de esta hoja, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario

Para la aplicación en condiciones especiales se puede consultar con el Centro de atención al cliente de Alba al número telefónico 0800-333-2522 o vía e-mail a la siguiente dirección centrodeinformacion.alba@akzonobel.com.

Fecha de emisión: Enero 2013

Revisión: 2