

FICHA TECNICA:

**NOMBRE DEL PRODUCTO: CONVERTIDOR DE OXIDO Para Metales Ferrosos
ALTA PERFORMANCE**

1

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Formulado con pigmentos anticorrosivos de alta efectividad. Constituye un sistema de extraordinaria adherencia que inactiva la corrosión otorgando máxima protección. Puede aplicarse sobre óxido firmemente adherido. De fácil aplicación y rápido secado, forma una película lisa y mate
USOS	Se puede aplicar sobre metales ferrosos aún con óxido, si éste se halla firmemente adherido. Siempre debe cubrirse con pintura de terminación.
DESCRIPCION	Es un producto de gran adherencia que deja al secar una película lisa y satinada, apta para aplicar la pintura de terminación.
COMPOSICIÓN	Resinas sintéticas, pigmentos anticorrosivos, pigmentos, aditivos, solvente.
RESISTENCIA	Apto para uso en interiores y exteriores. Siempre debe cubrirse con pintura de terminación. Resiste las temperaturas normales de exposición al sol. Resiste el agua de lluvia. No es adecuado para el uso en superficies sumergidas. No adecuado para contacto directo con ácidos. No adecuado para contacto directo con álcalis.
ENVASES	1/2, 1 y 4 litros
TIEMPO DE SECADO A 25°C	2 a 4 horas; 8 entre manos, dependiendo de las condiciones ambientales.
MODO DE APLICACIÓN	Pincel, rodillo o soplete
LIMPIEZA DE UTENSILIOS	Limpiar los utensilios con AGUARRÁS ALBA Diluyente Especial para Productos Sintéticos
CANTIDAD DE MANOS	2 manos
DILUYENTE RECOMENDADO	AGUARRAS ALBA Diluyente Especial para Productos Sintéticos
ACABADO	Satinado
COLOR	Color blanco, negro, gris, verde, rojo óxido.
RENDIMIENTO TEÓRICO (m²/litro por mano)	13 a 15 m ² por litro y por mano
TASA DE DILUCIÓN	5% con aguarrás mineral.
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud, polvo y oxido negro de laminación. Superficie nueva: eliminar las partes flojas de óxido rojo con un cepillo de alambre, limpiar y aplicar el fondo Superficie oxidada: eliminar las partes flojas de óxido y aplicar el fondo. Otras superficies: consultar al Centro de Información al Cliente.
INSTRUCCIONES	Aplicar una mano del producto diluido con hasta un 5% de aguarrás mineral asegurando la perfecta cobertura del metal a proteger. La segunda mano puede aplicarse sin diluir o diluido con hasta un 5% de aguarrás mineral. Aplicar a pincel, rodillo o soplete. Limpiar los utensilios con aguarrás mineral. La mejor acción protectora se logra aplicando la pintura de terminación entre 8 y 72 horas después de aplicado el fondo.

FICHA TECNICA:

**NOMBRE DEL PRODUCTO: CONVERTIDOR DE OXIDO Para Metales Ferrosos
ALTA PERFORMANCE**

<p>MANTENIMIENTO</p>	<p>Repetir el procedimiento ante la aparición de signos de deterioro en la superficie.</p>
<p>SEGURIDAD y MEDIO AMBIENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener fuera del alcance de niños. • Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical y fuera del alcance de 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. • No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático • 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. Operaciones de lijado en seco, corte con llama y/o soldadura de superficies pintadas generan polvos y/o humos peligrosos • 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. <p>Métodos de extinción de incendios</p> <p>Inflamable 2da No apagar con agua. Usar extintores de Anhídrido Carbónico (CO₂) o Polvo Químico.</p> <p>Primeros Auxilios</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. Línea telefónica de cobro revertido: 0-800-333-0160 <p>Para mayor información, solicite la hoja de seguridad</p>

FICHA TECNICA:

**NOMBRE DEL PRODUCTO: CONVERTIDOR DE OXIDO Para Metales Ferrosos
ALTA PERFORMANCE**

3

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: 1