

REMOVEDOR DE ÓXIDOS 9222

Eliminador de óxidos



Ficha de Información Técnica

9222

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



REMOVEDOR DE ÓXIDOS es un producto que **ELIMINA EL ÓXIDO** formado en la superficie metálica, forma una capa de fosfato, **EVITANDO LA OXIDACIÓN Y MEJORA LA ADHERENCIA** de los primarios al ser aplicados.

GUÍA RÁPIDA

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha.
PRESENTACIONES: 4 L

BENEFICIOS

REMOVEDOR DE ÓXIDOS es un producto ideal para ser empleado como tratamiento en superficies metálicas con diversos grados de oxidación por su excelente velocidad de reacción se observan resultados inmediatos además de mejorar la adherencia de primarios y acabados.

USOS Y SUPERFICIES

USOS RECOMENDADOS

REMOVEDOR DE ÓXIDOS es recomendado para usar en exteriores e interiores en todo tipo de edificaciones como: Casas, oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, locales comerciales, construcción en general e industria metalmeccánica.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies como: estructuras metálicas, herrería o cualquier tipo de metal con algún grado de oxidación.

ALMACENAMIENTO

ESTABILIDAD	6 meses bajo techo sin abrir el producto.
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30°C

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
DENSIDAD	1.15 – 1.20 Kg/L	NMX-C-454-ONNCCE-2007
SÓLIDOS TOTALES	25 % mínimo	NMX-C-425-ONNCCE-2003

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA

Elimine el exceso de polvo, grasa, aceites y silicones de la superficie. Durante la aplicación del producto, la superficie a tratar deberá estar a temperatura ambiente y/o alejada de fuentes de calor. Durante el manejo del producto utilizar el equipo de protección adecuado durante su aplicación: guantes de látex, lentes de protección, y respirador para vapores orgánicos. Debe haber una buena ventilación en el lugar donde se vaya a realizar la aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CONDICIONES AMBIENTALES

- Verifique que la temperatura ambiental sea superior a los 10 °C y que la humedad relativa no exceda el 85%.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.
- Asegúrese que la superficie no esté caliente al aplicar el producto. Se recomienda pintar en las primeras horas del día.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Dependiendo del grado de oxidación de la lámina se tiene las siguientes diluciones.

- Lámina negra o superficie con alta oxidación: 2 partes de agua por 1 de removedor (2:1).

REMOVEDOR DE ÓXIDOS 9222

Eliminador de óxidos



Ficha de Información Técnica

9222

- Lámina galvanizada o leve oxidación: 4 partes de agua por una de removedor (4:1).

NOTA: **Realiza la dilución del producto en un recipiente de plástico** nunca de metal. No mezclar con otra sustancia.

La dilución de producto tardará en función del uso que se le vaya a dar considerando el tamaño del área fosfatada a limpiar. Mantenga el envase cerrado entre 15 y 35°C en un lugar fresco y seco

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

El producto se aplica de la siguiente manera:

Con brocha o trapo:

- Use brochas de cerdas naturales.
- Esperar 10 min manteniendo la superficie metálica húmeda, posteriormente enjuagar con agua limpia y secar con un paño limpio y seco para evitar la formación de óxido.
- En una superficie metálica bien fosfatizada deberá adquirir una tonalidad azulosa; si no es así, adquiere una tonalidad dorada indicando que hay oxidación; por lo que se deberá enjuagar la superficie metálica con agua limpia.
- Se deberá diluir la solución con agua para disminuir la concentración del Removedor de Óxidos para después ser aplicada.
- No diluir ni mezclar con otro producto. Este producto es exclusivamente para superficies metálicas. No realizar la aplicación del producto en partes plásticas o fibra de vidrio.
- Evite el contacto con la piel y ojos ya que por su composición es un producto ligeramente corrosivo.

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.

ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO; EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

EMPLEE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA, PRINCIPALMENTE CUANDO EMPLÉE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **REMOVEDOR DE ÓXIDOS**.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

PINTUMEX declara que las propiedades físicas y características señaladas en esta Ficha de información técnica están basadas en pruebas realizadas en laboratorio y campo por la empresa.

Es responsabilidad de la persona que use o aplique **REMOVEDOR DE ÓXIDOS** seguir las instrucciones y recomendaciones descritas en esta Ficha de información técnica y en el envase del producto; y está de acuerdo en que será su responsabilidad si agrega materiales extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

Si la persona que use o aplique **REMOVEDOR DE ÓXIDOS** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color, diferencias con la viscosidad, natas, coagulación, o algún otro inconveniente al momento de pintar, el usuario deberá suspender inmediatamente la aplicación antes de haber aplicado 50 m² (cincuenta metros cuadrados) y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra. Será responsabilidad del cliente o usuario si aplicó más de 50 m² pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m².

NOTAS

Utilice equipo de seguridad.

CONTACTO

Dirección: Av. del Conde No. 1 Parque Industrial 5 de mayo, CP. 72019. Puebla, Pue.

Correo: scientes@pintumex.com.mx

Teléfono: (222) 2 94 10 10 / Ext. 1011