

# Sika® Rustex

## Removedor de óxido. Limpiador.

Construcción

---

**Descripción** Es una mezcla de ácidos concentrados y emulsificantes, inodora e incolora, especialmente proporcionada para remover óxido e incrustaciones y limpiar superficies metálicas y de concreto como preparación para posteriores tratamientos de protección.

---

**Usos**

- Para limpiar superficies de hierro o de acero al carbón antes de protegerlo con un recubrimiento protector.
- Para limpiar y lograr perfil de anclaje en superficies de concreto preparación de las mismas

---

**Ventajas**

- Remueve el óxido y las incrustaciones de las superficies metálicas, dejando las superficies metálicas en condiciones óptimas para pintar.
- Protege y fosfatiza las superficies metálicas,
- Es inofensivo para todas las superficies de acero inoxidable,
- Ataca muy suavemente metales como el hierro, bronce, aluminio, etc. El ataque disminuye cuando las superficies se vuelven pasivas.

---

### Datos Técnicos

**Presentación** Envases de 1 litro  
Garrafas de 3.8 litros

---

**Almacenamiento** 18 meses en los envases originales cerrados.

---

**Estado Físico** Líquido

---

**Densidad** 1.38 kg/l.

---

**Consumo** Depende de la rugosidad de la superficie.  
En superficies metálicas, aprox. 0.1 l/m<sup>2</sup>.  
En superficies de concreto 0.3l/m<sup>2</sup>, aprox.

---



<b>Modo de Empleo</b>	Diluya una parte de Sika Rustex con dos partes de agua. Mezcle bien y aplique sobre la superficie oxidada con brocha, cepillo, trapo húmedo o por inmersión. Permita un mínimo de 3 horas de tiempo de contacto del Sika Rustex con la superficie. Remueva el óxido e incrustaciones ayudándose con un cepillo de alambre mientras se lava con abundante agua para eliminar y neutralizar los restos de Sika Rustex. Proceda a aplicar la primera mano del recubrimiento (del tipo anticorrosivo) o protección posterior, apenas haya secado la superficie.
<b>Limitaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cuando se use para tratar superficies de concreto, estas deberán estar saturadas de agua, para minimizar los riesgos de contaminación.</li> <li>■ La limpieza con Sika Rustex no proporciona los mismos acabados que la limpieza por medios neumáticos o mecánicos tradicionales (Sand Blasting, Máquina de granitero, etc.).</li> </ul>
<b>Precauciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El Sika Rustex es una mezcla de ácidos, con efectos corrosivos e irritantes, por lo que deben tomarse todas las precauciones necesarias para su manipulación. Use guantes, gafas y caretas de protección y máscaras antigases durante su manipulación y aplicación.</li> <li>■ Evite el contacto del Sika Rustex con la piel, ojos u otra parte del cuerpo.</li> <li>■ Lave las superficies y los utensilios en contacto con el Sika Rustex con abundante agua.</li> <li>■ Mantenga los envases del Sika Rustex bien cerrados en un lugar fresco y ventilado.</li> <li>■ No reutilice los envases de Sika Rustex.</li> <li>■ Antes de aplicar el acabado final, deje secar completamente y no deje transcurrir más de 72 horas.</li> <li>■ Evitar residuos de Sika Rustex ya que fallaría la adherencia de cualquier recubrimiento.</li> <li>■ Almacénese y aplíquese en sitios ventilados, evitando la inhalación excesiva de sus vapores.</li> <li>■ Manténgase fuera del alcance de los niños.</li> </ul>
<b>Medidas de Seguridad</b>	Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, gafas de protección y máscaras antigases durante su manipulación. Evite el contacto del producto con la piel u otra parte del cuerpo, en caso de ocurrir lavarse con abundante agua. Consultar Hoja de seguridad del producto.
<b>Códigos R/S</b>	R: 34/37 S: 2/3/18/24/25/37/38/39
<b>Advertencia</b>	La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fé, y se basan en el conocimiento y experiencias actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de la obra son tan particulares que ninguna garantía al respecto a la comercialización o a la adaptación para un uso particular, o a alguna obligación que surja de relaciones legales, puede ser inferida de la información consignada en este documento o de otra recomendación escrita o verbal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



**Sika Venezuela S.A.**  
**Valencia**, Av. Iribarren Borges, parcela N° 8-1, Zona Industrial Sur, Telf.: 0241/8324860 – Fax 0241/8333384.  
**Caracas**, Zona 1, Sector Sur Manzana B-6, Calle 9 Parcela B-11, La Urbina.. Telf./Fax: 0212/2437777 -2435774,  
**Barcelona**, Centro Empresarial Storage and Delivery, Local 5, vía alterna, Telf./fax: 0281/2634562 – 2633149,  
**Pto. Ordaz**, Av. Norte Sur Unare 2 Redoma la Piña galpón # 08, Telf./Fax: 0286/9531026 – 9525049,  
**Maracaibo**, Av. Circunvalación 2, CC El Dividive, Local G9, Telf./Fax:0261/7362117 – 7361921,  
**Punto Fijo**, Av. Intercomunal Ali Primera, c/c California, Telf./Fax:0269/2461632.  
**WEB:** [www.sika.com.ve](http://www.sika.com.ve)