

# Manual Técnico

IM-1099

| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>         | <b>IMPERSAYER SEAL</b>  |               |
|------------------------------------|---|---------------|
| <b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>          | Recubrimiento asfaltico emulsionado de baja viscosidad no flamable, que sirve como protector en carrocerías metalicas   |               |
| <b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>   | Se utiliza como recubrimiento anticorrosivo y amortiguador de ruidos en las partes inferiores de vehiculos o elementos metalicos sujetos a vibraciones                        |               |
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b> | Inhibe la corrosión. Amortigua ruidos y rechinidos. No escurre a altas temperaturas. No se agrieta a bajas temperaturas. No es flamable . puede aplicarse en lugares cerrados |               |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>     | <b>ESPECIFICACIÓN</b>   | <b>MÉTODO</b> |
| Olor                               | Característico  | -----         |
| Consistencia                       | Semifluida  | -----         |
| Color                              | Café  | -----         |
| Toxicidad                          | Toxico por ingestión  | -----         |
| Material no volátil                | 48-50 %   | ASTM-D-2823   |
| Densidad                           | 1.01+-0.01 g/ml   | ASTM-D-70     |
| PH                                 | 8.5-9.5   | ASTM-E-70     |
| Penetracion                        | 370-400 1/100 mm<br>25°C 5 seg  | ASTM-D-5      |
| Secado al tacto                    | 60. min   | -----         |
| Escurrimiento                      | Menor a 1 mm  | ASTM-D-3747   |
| Flamabilidad                       | No flamable   | ASTM-D-92     |
|                                    |   |               |
|                                    |   |               |
|                                    |   |               |
| <b>TIPO DE APLICACIÓN</b>          |   |               |

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTES

VERSIÓN: 15/11/05

IMPRESIÓN: 15/01/05

**Impersayer®**



**Pintu Sayer**  
Todo en Pinturas

**APLICACION:**

- La superficie deberá estar seca, limpia, eliminando tierra, polvo, grasa y aceite.
- Se aplica sin diluir por medio de brocha o equipo de aspersión, distribuyendo uniformemente en la superficie.
- Para la aplicación con equipo neumático, verifique que la presión de trabajo sea suficiente para bombearlo de (40 a 50 psi.)
- Pudiendo diluirlo hasta un 15% con agua limpia para lograr la consistencia deseada.
- Deje secar.

**DOSIFICACION:**

1.0 a 1.5 L/m<sup>2</sup> (aproximadamente)

**ALMACENAJE Y CADUCIDAD:**

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en un lugar fresco y seco.

**PRECAUCIONES:**

- Mantenga el envase cerrado mientras no se usa.
- No se recomienda el contacto continuo con agua o con solventes.
- No se diluya más del 15%
- Utilice equipo de protección personal durante su aplicación.
- **No se deja al alcance de los niños.**

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.