

## PRODUCT INFORMATION

### OVERVIEW

Imper-Sol™ Multi-System Bleed Blocker is developed to promote superior anchorage for roof coating topcoats over a variety of substrates.

It provides a long-lasting breathable and flexible membrane to help block the asphaltic components that can discolor topcoats and has excellent resistance to heat, cold, moisture and weathering.

Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker may be used as a prime coat over a wide range of substrates which include, but are not limited to the following.

#### Recommended Uses:

- Wood
- Concrete
- Spray Urethane Foam
- Most Roof Coatings
- Metal
- Masonry
- Various Single Ply Membranes

It is pigmented black or dark gray to speed the curing process and increase roof surface temperature before application of spray polyurethane foam or roof coatings. The environmentally safe formulation makes Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker the ideal solution for indoor applications.

### WHEN QUALITY MATTERS™

### APPLICATION INSTRUCTIONS

Medium nap rollers or conventional airless spray equipment may be used to apply Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker. Apply product only to clean, dry surfaces, free of loose particles or other foreign matter. Pressure washing is required on metal surfaces showing signs of oxidation. Apply Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker at the rate of  $\frac{3}{4}$  - 1 gallon per 100ft<sup>2</sup>, according to substrate and condition. Normal drying time is 1 – 3 hours. Clean up with water. PRODUCT APPLICATION SHOULD BE SUSPENDED IF THE RESULTS OBTAINED ARE LESS THAN DESIRABLE AND CONTACT OUR TECHNICAL SERVICE PERSONNEL.

**Notice:** It should be used and stored away from flames, in a well-ventilated atmosphere. Avoid prolonged breathing of vapors and prevent contact with eyes. Read all label information, SDS, and precautions before using. The specifications, properties and performance of materials described herein are based on information believed to be reliable. Unless otherwise expressly provided in written contract, the products discussed are sold without conditions or warranties, expressed or implied. Product specifications are subject to change without notice.

Typical Physical Properties	Multi-System Bleed Blocker
Total Solids	39% ± 2 by volume
Weight Per Gallon	8.6 lbs per gallon
Viscosity	650 ± 250 cP
Color	Black or Gray
Flash Point	None
Shelf Life	12 months @ 40°- 90° F (4.44°-32.22° C)



BiTec

P.O. Box 497

No. 2 Industrial Park Drive, Morrilton, Arkansas 72110

Phone 1-800-535-8597

Fax (501) 354-3019

[www.bi-tec.com](http://www.bi-tec.com)

121721

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### VISIÓN DE CONJUNTO

Imper-Sol™ Multi-System Bleed Blocker es una imprimación multiusos desarrollada para promover un anclaje superior para las capas superiores de revestimiento de techos sobre una variedad de sustratos.

El frío y la humedad y proporciona una membrana flexible y transpirable de larga duración para ayudar a bloquear los componentes asfálticos que pueden decolorar las capas superiores y tiene una excelente resistencia al calor, al frío, a la humedad y a la intemperie.

Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker se puede usar como capa de imprimación sobre una amplia gama de sustratos que incluyen, entre otros, los siguientes.

#### Usos recomendados:

- Madera
- Cemento
- Rocío espuma de uretano
- La mayoría de los revestimientos para techos
- Varias membranas de una sola capa
- Albañilería
- Metal

Es pigmentado de color negro o gris oscuro para acelerar el proceso de curado y aumentar la temperatura de la superficie del techo antes de la aplicación de espuma de poliuretano en aerosol o recubrimientos para techo. La formulación ecológica hace que Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker sea la solución ideal para aplicaciones en interiores.

### CUANDO LA CALIDAD IMPORTA™

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se pueden usar rodillos de pelo mediano o equipo de rociado sin aire convencional para aplicar Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker. Aplique el producto solo sobre superficies limpias, secas, libres de partículas sueltas u otras materias extrañas. Se requiere lavado a presión en superficies metálicas que muestren signos de oxidación. Aplique Imper-Sol Multi-System Bleed Blocker a razón de ¾ - 1 galón por cada 100 pies<sup>2</sup>, según el sustrato y la condición. El tiempo de secado normal es de 1 a 3 horas. Limpíase con agua. LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE SUSPENDERSE SI LOS RESULTADOS OBTENIDOS SON MENOS DE LOS DESEABLES Y CONTACTE A NUESTRO PERSONAL DE SERVICIO TÉCNICO.

**Aviso:** Debe usarse y almacenarse lejos de las llamas, en un ambiente bien ventilado. Evite la respiración prolongada de los vapores y evite el contacto con los ojos. Lea toda la información de la etiqueta, SDS y precauciones antes de usar. Las especificaciones, propiedades y rendimiento de los materiales descritos en este documento se basan en información que se considera confiable. A menos que se indique expresamente lo contrario en un contrato escrito, los productos discutidos se venden sin condiciones ni garantías, expresas o implícitas. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Propiedades físicas típicas	Multi-System Bleed Blocker
Sólidos Totales	39% ± 2 by volume
Peso Por Galón	8.6 lbs por volumen
Viscosidad	650 ± 250 cP
Color	Negro o gris
Punto De Inflamación:	Ninguno
Vida Útil	12 meses a 40 ° - 90 ° F (4.44°-32.22° C)



**BiTec**

P.O. Box 497

No. 2 Industrial Park Drive, Morrilton, Arkansas 72110

Phone 1-800-535-8597

Fax (501) 354-3019

[www.bi-tec.com](http://www.bi-tec.com)