



Asphalt Primer 41

Asphalt Primer 41 is a non fibered, quick drying roof primer. It is made from specially formulated asphalts and penetrating oils. It can also be used to re-saturate existing roof felts and coating to create an elastic bonding surface for Imper-Sol coatings. Asphalt Primer 41 meets and exceeds ASTM D41.

TECHNICAL DATA

Viscosity by Zahn Cup #2	18-21 sec
Coverage Rate	0.5-0.75 gal/100 sqft
Wet Mil Thickness	8 – 16 mils
Shelf Life	1 year
Flashpoint	100°F
Non-Volatile	47.6%
Distillation	
Volume @ 370°F	35% min
Volume @ 380°F	55% Max
Penetration of residue	10-30
Softening point of residue	170°F—190°F
VOC	450 g/l

WHEN QUALITY MATTERS

SURFACE PREPARATION:

The surface must be clean and dry prior to an application of Asphalt Primer 41. Any prior roof coatings or improperly bonded materials must be removed prior to application.

APPLICATION TEMPERATURES:

To obtain the best results, ambient temperatures of the air and the substrate should range between 50°- 100°F. For optimum application, the product should be at a minimum of 60°F.

APPLICATION METHODS:

Asphalt Primer 41 can be applied by brush, or roller. See BITEC application bulletins for additional information.

HANDLING & STORAGE:

Asphalt Primer 41 vehicle is a blend of solvents considered combustible by the standards of the D.O.T. and O.S.H.A.

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.





Impersol EB

Rubber Skylight Coating™

Impersol EB Rubber Skylight Coating™ es un revestimiento de caucho transparente que proporciona una protección extremadamente eficaz para los paneles de tragaluces de fibra de vidrio. Es un producto de un componente que tiene una excelente adherencia a superficies debidamente preparadas. El revestimiento es térmicamente estable y resiste el agrietamiento y el pelado debido a las condiciones climáticas extremas y la exposición a los rayos ultravioleta.

CUANDO LA CALIDAD IMPORTA™

DATOS TÉCNICOS

Color	Transparente
Tasa de cobertura	80-100 sf/gal
Espesor húmedo mil	10 – 12 mils
Espesor Mil Seco	4 – 5 mils
Punto de inflamabilidad	101°F
Gravedad específica	0.864
Peso (lb./gal.)	7.2
Sólidos (% por peso)	37.1 ±1%
Viscosidad a 78 ° F	1500 cps
Tiempo de secado	1 – 3 horas
Alargamiento ASTM D412	400%
Fuerza de TensiónASTM D412	1520 PSI
Permeabilidad (10 mils) ASTM E96	0.166 perms

TIPO DE APLICACIONES:

Claraboyas transparentes

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar libre de suciedad, humedad, aceites, algas u otros contaminantes que puedan interferir con una buena adhesión. Retire con cuidado cualquier material suelto de la superficie con un cepillo de alambre o un raspador. La grasa y el aceite también deben eliminarse con disolventes inocuos para el medio ambiente o con un detergente limpiador adecuado. En la mayoría de los casos, un chorro de agua a alta presión será suficiente para preparar la superficie.

TEMPERATURAS DE APLICACIÓN:

Para obtener los mejores resultados, la temperatura ambiente del aire y el sustrato debe oscilar entre 50 ° y 100 ° F. Para una aplicación óptima, el producto debe estar a una temperatura mínima de 60 ° F.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Impersol EB Rubber Skylight Coating™ se puede aplicar con brocha o rodillo. Consulte los boletines de aplicación de BITEC para obtener información.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Impersol EB Rubber Skylight Coating™ el vehículo es una mezcla de solventes considerados combustibles según los estándares del D.O.T.

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.

