

VISIÓN GENERAL

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

Uso recomendado: solo para tragaluces

APPLICATION INSTRUCTIONS

La superficie debe estar libre de suciedad, humedad, aceites, algas u otros contaminantes que puedan interferir con una buena adherencia. 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 solventes ambientalmente seguros o un limpiador detergente apropiado como Impersol Cleaner De-greaser. En la mayoría de los casos, un chorro de agua a alta presión será suficiente para preparar la superficie.

Para obtener los mejores resultados, las temperaturas ambientales del aire y del sustrato deben oscilar entre 50 °F y 100 °F. Para una aplicación óptima, el producto debe estar a una temperatura mínima de 60 °F. El revestimiento de goma para tragaluces EB de Impersol se puede aplicar con brocha o rodillo. Consulte los boletines de aplicación de BITEC para obtener información adicional.

El vehículo Impersol EB Rubber Skylight Coating es una mezcla de solventes considerados combustibles según los estándares del D.O.T. y O.S.H.A.

LA APLICACIÓN DEBE SUSPENDERSE INMEDIATAMENTE Y CONTACTAR A NUESTRO PERSONAL DE SERVICIO TÉCNICO SI LOS RESULTADOS OBTENIDOS SON MENOS DE LOS DESEABLES.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Aviso: Debe usarse y almacenarse lejos de las llamas, en una atmósfera bien ventilada. 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 por escrito, los productos discutidos se venden sin condiciones ni garantías, expresas o implícitas. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Datos Técnicos	Skylight Coating
Tasa de Cobertura	7.43 - 9.23 m ² /gal
Viscosidad (78°F)	1,500 cP
Tiempo de Secado	1 - 3 horas
Alargamiento (ASTM D412)	400%
Resistencia a la Tracción (ASTM D412)	1,520 psi
Permeabilidad (10mils) (ASTM E96)	0.166 perms
Color	Clear
Sólidos	37.1% aprox
Gravedad Específica	0.864
Peso	3.3 kg/gal
Punto de Inflamabilidad	101°F (38.33° C)
Grosor Húmedo/Seco en Milésimas de Pulgada	10 - 12 mils / 4 - 5 mils



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