

Sure-Weld TPO Imprimador TPO



Resumen

El imprimador TPO de Carlisle es un imprimador de empalme a base de polímero, transparente (de color translúcido) y con alto contenido de sólidos, que se utiliza para preparar la membrana de TPO para una mejor adhesión de los accesorios de TPO sensibles a la presión.

Características y beneficios

- » El imprimador de un solo paso permite obtener un excelente nivel de adhesión de la membrana de TPO a los accesorios de TPO sensibles a la presión.
- » Tiempo de secado rápido que permite acelerar la instalación.

Grado de cobertura

200-250 pies2 (19-24 m2) (una superficie) por galón

Aplicación

- Mezcle bien este producto hasta que todo el pigmento sedimentado se mezcle con la solución. Los sólidos suspendidos en el imprimador TPO tienden a asentarse. Por lo tanto, le recomendamos que mezcle o agite la solución mientras lo esté utilizando.
- La superficie en la que se está aplicando el imprimador TPO debe estar limpia y seca. La membrana de TPO se puede limpiar con limpiador de membranas desgastadas antes de aplicar el imprimador.

- Aplique el imprimador TPO con un pincel o un rodillo de pelo medio.
 La superficie de la membrana debe tener un color uniforme, sin vetas ni charcos. Aplique el imprimador en una zona más amplia que la zona de empalme real, para obtener una cobertura completa.
- Deje que el imprimador se seque por completo antes de aplicar los accesorios de TPO sensibles a la presión. Las condiciones de secado pueden variar según las condiciones del aire ambiente.

Revise los detalles y especificaciones de Carlisle para obtener información completa sobre la aplicación.

Precauciones

- » ¡ADVERTENCIA! PELIGROSO SI SE INGIERE. LÍQUIDO INFLAMABLE. PUEDE RESULTAR IRRITANTE PARA LA PIEL Y LOS OJOS.
- » Lávese bien después de la manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Le recomendamos que use guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) y gafas de seguridad. Mantenga el producto alejado del calor, las chispas, los motores y las llamas. NO SE DEBE FUMAR MIENTRAS SE UTILIZA. Mantenga la tapa cerrada cuando el producto no esté en uso.
- » En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Llame de inmediato a un médico. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos como mínimo. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. Si se produce una irritación, llame al médico.
- » En caso de incendio, manipular como si el origen fuera solvente o gasolina. Utilice extintores de fuego a base de productos químicos secos, dióxido de carbono o espuma. Se puede utilizar agua pulverizada o rociada para apagar el fuego y enfriar los recipientes. No utilice un chorro de agua continuo para combatir el fuego, porque podría dispersar y extender el fuego.
- » Utilice el imprimador TPO en su plena capacidad. No diluya el producto. La dilución afectará el rendimiento.
- » El almacenamiento a temperaturas que excedan los 90 °F (32 °C) puede afectar la vida útil del producto. Si el imprimador se almacena a temperaturas inferiores a 60 °F (15 °C), vuelva a llevarlo a temperatura ambiente antes de usarlo.
- » MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- » CONSULTE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA CONOCER TODA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



Sure-Weld TPO Imprimador TPO

Caraterísticas y propiedades típicas		
Color	Transparente/translúcido	
Apariencia	Liso y sin grumos	
Contenido de sólidos	15 %	
Peso por galón	6.5 libras (2.95 kg)	
Embalaje	6 latas de 1 galón (3.78 l) por caja	
Vida útil	1 año en envase sin abrir	
Punto de inflamación	40 °F (4 °C)	

Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información se brindan a modo de guía y no reflejan el rango de especificación para ninguna propiedad de este producto en particular.

Información sobre certificación LEED®		
Contenido de material reciclado preconsumo	0 %	
Contenido de material reciclado posconsumo	0 %	
Contenido de COV	645 g/l	
Lugar de fabricación	Carlisle, PA	