

Sure-Seal HP-250 Primer

DESCRIPCIÓN

Sure-Seal HP-250 Primer es un producto en base disolvente, diseñado para la limpieza y unión en un sólo paso de las membranas SURE SEAL, antes de la aplicación de la Sure-Seal HP-250 Primer, Sure-Seal Pressure-Sensitive Elastoform Flashing o antes de la aplicación de algunos adhesivos Sure-Seal.

APLICACIONES

Diseñadas para aplicaciones de impermeabilización en construcciones nuevas y de rehabilitación.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Color:	Bronce, con tonalidades verde oliva
Base	Caucho Sintético
Sólidos:	18 %
Temperatura mínima de uso:	4 °C
Peso Medio:	9 kg/l

Sure-Seal HP-250 Primer

COLOCACIÓN

Eliminar la suciedad y restos de polvo. Si la membrana está muy sucia puede ser necesaria la utilización de un limpiador Weathered Membrane Cleaner. Este proceso es necesario en las membranas o láminas que se ha expuesto por un número de semanas a las condiciones atmosféricas.

- Remover enérgicamente el contenido de la lata de Sure-Seal HP-250 Primer hasta homogenizar.
- Aplicar Sure-Seal HP-250 Primer con un trapo limpio en la zona de la unión con un movimiento circular para alcanzar una capa fina y uniforme en la membrana. El área donde se ha aplicado Sure-Seal HP-250 Primer será uniforme en color, sin rayas y sin gotas, globos o de charcos.
- Permitir que la Sure-Seal HP-250 Primer se seque, hasta que no manche al tacto. Terminar el empalme según las especificaciones y los detalles correspondientes.

PRECAUCIONES

- Este producto es **INFLAMABLE**. Se deben tomar ciertas precauciones, alejar los recipientes de Sure-Seal HP-250 Primer lejos del calor, llamas o chispas durante su almacenamiento y uso.
- Mantenga el envase cerrado cuando no lo utilice. Aplique con la ventilación adecuada. Evite respirar los vapores. Evite el contacto con los ojos y la piel.
- Se deben utilizar guantes con resistencia química a Sure-Seal HP-250 Primer para proteger las manos contra salpicaduras.
- Revuelva enérgicamente este producto hasta que tenga una tonalidad homogénea y los sólidos se mezclen en la solución. Los sólidos en suspensión de Sure-Seal HP-250 Primer tienden a precipitar; revuelva la solución con frecuencia durante el uso (cada 15-20 minutos). Utilice Sure-Seal HP-250 Primer sin diluyentes. **NO AGREGUE SOLVENTES**, afectará sus propiedades.
- Sure-Seal HP-250 Primer puede causar manchas si utilizamos Sure-Seal EPDM blanco y otras superficies de color diferente al negro.
- Las temperaturas del lugar de almacenamiento o de la zona de trabajo no debe superar los 32 °C, pueden afectar la vida útil del producto. Si Sure-Seal HP-250 Primer se almacena a temperaturas por debajo de 15 °C, se debe restituir a la temperatura ambiente antes de su uso.
- La lata debe cerrarse cuando no se utilice y protege firmemente contra la humedad. Expuesto una vez a la humedad en el aire, Sure-Seal HP-250 Primer comienza a realizar su proceso de curado y puede gelificarse dentro de pocos días. La creación de una película en la parte superior puede ser desfavorable para su manipulación.
- Debido a los solventes del producto no podemos trabajar en días de neblina o en ambientes húmedos con condensación y aplicar Sure-Seal HP-250 Primer cuando la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si la condensación se realiza, el uso de Sure-Seal HP-250 Primer debe ser interrumpida (la adherencia apropiada no será obtenida). Permita que la superficie seque y aplique una capa fina a la superficie previamente aplicada cuando las condiciones permiten.
- **REPASE LA FICHA TECNICA DEL MATERIAL Y LA FICHA DE SEGURIDAD de Sure-Seal HP-250 Primer ANTES DEL USO.**
- **COLOQUE FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.**
- **EL RENDIMIENTO** será aproximadamente de 6 m²/litro para condiciones normales de aplicación para la lámina Sure-Seal EPDM SA. El rendimiento puede ser superior a 11 m²/litro para membranas PRE-KLEENED.