



FICHA TÉCNICA

Iseal Flex Transparente Sellador En Spray 500MI. Permanece Flexible En El Tiempo. Sellado Definitivo Para Sus Problemas De Filtraciones Y Goteras, Usar Preferiblemente Libre De Humedad Y Polvo Para Mejores Resultados.

CÓDIGO:
H-076C



***Nombre:** iSEAL Flex Transparente

Advertencia: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Cantidad x Empaque:

Características: Permanece flexible con el tiempo. Sellado definitivo para sus problemas de filtraciones y goteras.

Código de producto: H-076C

Consistencia: Viscosidad media

Densidad:

Forma física: Aerosol

Índice de Viscosidad: Medio

Modo de aplicación: Espray

Olor: Solvente

Peso (Kg): 0.6 Kg

Presentación: Frasco

Procedencia: Austria

¿Dónde usarlo?:

Aplicación de Sellado: Seco

Capacidad: Puede ser pintado, Se mantiene elástico, Penetra profundamente en las grietas, Funciona con cualquier material.

Código: H-076C

Color: Transparente

Contenido COV:

Eficiencia: Rinde hasta 30 pies cuadrados puede ser menos dependiendo del espesor

Forma/estado: Líquido Viscosidad Media

Materiales: A base de Caucho líquido

Observaciones: Usar preferiblemente libre de humedad y polvo para mejores resultados.

Para Uso: Sin polvo

pH: No concernido.

Presión de vapor: 3500 hPa a 20 °C

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosiva



Punto de fusión: No precisado.

Punto de inflamación: < 0 °C

Recomendaciones: Se recomienda usar a 30 cm de la superficie a aplicar

Resiste: corrosión incluso con agua salada

Se vende por: Botella spray 500ml

Solubilidad:

Solubilidad agua:

Temperatura de inflamación espontánea:

Tensión máxima:

Tiempo: La superficie seca en 60min y curado final en 24 horas

Usos: Multiproposito

Volumen: 500ml

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iseal Flex Transparente Sellador En Spray 400MI. Permanece Flexible En El Tiempo. Sellado Definitivo Para Sus Problemas De Filtraciones Y Goteras, Usar Preferiblemente En Libre Humedad Y Polvo, Para Mejores Resultados. Se Recomienda Usar A 30 Cm De La Superficie A Aplicar.

- 1) Puede Ser Pintado
- 2) Se Mantiene Elástico
- 3) Se Recomienda Esparcir A Un Area De 20 Cm De Anchura De La Grieta Para Mejor Desempeño
- 4) Funciona Con Cualquier Material
- 5) Resistente A La Corrosión Incluso Agua Salada
- 6) Seca En 60Min Y Curado Final En 24 Horas.
- 7) Hecho Con Formula Especial De Caucho Liquido

