

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## EVERBUILD FOREVER WHITE®

UN SELLADOR SUPERIOR DE SILICONA, HIGIÉNICO PARA ÁREAS DE ALTA HUMEDAD.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EVERBUILD FOREVER WHITE® contiene Mould Shield que protege activamente el sellador contra el crecimiento de bacterias, moho y moho negro que se encuentran comúnmente en áreas de alta humedad. EVERBUILD FOREVER WHITE® es permanentemente impermeable y flexible y se produce a partir de una fórmula de silicona superior. EVERBUILD FOREVER WHITE® ha sido probado y certificado por un laboratorio microbiológico independiente para demostrar que no hay crecimiento de moho ni decoloración después de más de 10 años de envejecimiento simulado.

### USOS

- Para el sellado de duchas, baños, cuartos húmedos, sanitarios, baldosas cerámicas, cocinas y todas las aplicaciones en áreas de alta humedad donde se requiera una máxima higiene.

- También es ideal para el sellado interior alrededor de marcos de puertas y ventanas con alta condensación.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Impermeabilidad permanente.
- Altamente flexible.
- 10 años\* de protección contra el moho y la decoloración
- Silicona de alta calidad.

**Módulo al 100% de elongación N/mm<sup>2</sup>** 0.35 (ISO 8339)

\* Envejecimiento simulado

### CERTIFICADOS / NORMAS

Certificado según la norma europea armonizada EN15651 para fachadas, clima frío y aplicaciones sanitarias de acuerdo con el Reglamento de Productos de la Construcción.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Cartuchos de 295 ml
Color	Blanco, transparente
Conservación	24 meses luego de su fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en condiciones secas y frescas y protegido contra las heladas.
Densidad	0.98 - 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	100-200,000 cP
Dureza Shore A	20
Resistencia a Tracción	~0.6N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339)
Elongación a Rotura	250 (ISO8339)
Capacidad de Movimiento	25% (EN15651-1)
Temperatura de Servicio	-40°C to +180°C

# INFORMACION DE APLICACIÓN

**Tiempo de Curado** 2-3 mm/24 horas ~ +23°C/50% h.r.

**Tiempo de Formación de Piel** 15-20 min a +20°C ~ +23°C/50% h.r.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

- Todas las superficies a sellar deben estar limpias, secas y en buen estado
- Rellene los huecos profundos y cavidades con la espuma de expansión, después recorte al nivel deseado y por último aplique el sellador.
- Cuando lo aplique sobre baños acrílicos y de plástico, llene la mitad de la bañera con agua mientras sella y durante el curado. Esto proporciona el punto medio de cualquier movimiento al que vaya a estar expuesto.
- Siempre alise la junta para asegurar una buena presión sobre los labios de la junta
- El alisado debe realizarse durante los 15 minutos posteriores a la aplicación.

## LIMITACIONES

- No usar en acuarios
- No usar en superficies que puedan tener migraciones de aceites o plastificantes, ni en soportes bituminosos / brea.
- No diseñado para usos en exterior.
- Siempre es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de uso. En caso de duda póngase en contacto con el Departamento Técnico antes de su uso.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto  
EVERBUILD FOREVER WHITE®  
Febrero 2019, Versión 03.01  
02051403000000092

EVERBUILDFOREVERWHITE-es-ES-(02-2019)-3-1.pdf