

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

EVERBUILD® GRIPTITE®

UN ADHESIVO EXTRA FUERTE Y DE ALTO AGARRE PARA LA CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EVERBUILD® GRIPTITE® es un adhesivo para paneles y relleno de huecos listo para su uso, base solvente basado en una mezcla de resina /caucho sintéticos. El producto adhiere a la mayoría de las superficies interiores y exteriores del hogar. Pega madera, plaste, cartón-yeso, metal, vidrio, cerámica, ladrillo, hormigón, corcho y ciertos plásticos.

USOS

- Pegado de rodapiés, perfiles, arquivates.
- Fijación de suelos de parque y corcho.
- Fijación de los revestimientos de pared directamente a los muros interiores o a perfiles de madera.
- Fijación de los perfiles a la pared.
- Pegado del frente de los peldaños de escalera a escaleras de hormigón o madera.
- Fijación de umbrales de poliéster, madera, PVC o metálicos.
- Fijación de las placas de nombres, cajas de plástico, marcos decorativos, tomas de corriente y cajas de conexión a la mayoría de superficies.

- Asegurar paneles de aluminio u otros tipos de paneles al marco en caravanas u otros tipos de edificios industriales portátiles.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Base solvente – rápido curado / alta resistencia inicial
- Excelente adhesión / resistencia – adhiere a la mayoría de las superficies más comunes.
- Buen agarre inicial – se puede usar en posición vertical y horizontal
- Formulación de alto contenido en sólidos – excelentes propiedades de relleno sin contracción
- Adecuado para superficies porosas y no porosas
- Excelente resistencia a la intemperie – adecuado para su uso en exterior
- Excelente resistencia química

Viscosidad	1800000 mPas
Porcentaje de ceniza	50 +/- 1%
VOC	30 +/- 1%
Punto de inflamación	-10 °C

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Base solvente
Presentación	Cartucho
Color	Beige
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación en sus envases sin abrir.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en los envases originales sin abrir entre +15°C y +20°C. No almacenar a temperaturas superiores a +30°C. Almacenar como mercancía inflamable.
Densidad	1.20 – 1.28 g/cm ³
Contenido sólido en peso	72 +/- 1%

Consistencia	Pastosa
Resistencia Química	Blanqueador/lejía fuerte, 25% de sosa cáustica, 10% de ácido clorhídrico y ácido sulfúrico muestran un efecto insignificante sobre el producto después de una inmersión completa durante una semana.
Temperatura de Servicio	-20°C a +50°C

INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento

Temperatura Ambiente	+5°C to +40°C
-----------------------------	---------------

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

Las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa y otros contaminantes. El hormigón o yeso nuevo debe dejarse tiempo suficiente para que seque y cure.

La superficie porosa o friable debe imprimirse primero con adhesivo de contacto diluido y dejarse secar.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Fijación de paneles planos directamente sobre las paredes

Aplicar un cordón de aprox. 6 mm de diámetro en todo el perímetro del panel (a 50 mm del borde) y cordones verticales separados aprox. 450 mm. Inmediatamente presionar el panel firmemente sobre la pared para asegurar una adecuada transferencia del adhesivo. Una adherencia firme se consigue en 1 hora. Si el panel está deformado, aplicar el adhesivo como se ha descrito, presionar firmemente el panel sobre toda la superficie y retirar inmediatamente. Esto permitirá una rápida transferencia del adhesivo y permitirá que los solventes evaporen más rápidamente. Después de 5 minutos, el panel se volverá a colocar en su posición.

Pegado de peldaños de escaleras

Aplicar el adhesivo al peldaño, sólo será necesario aplicar 2 o 3 cordones dependiendo del tamaño de la pieza. Inmediatamente presione firmemente el peldaño en su posición para asegurar una correcta transferencia del adhesivo.

Si se requiere una gran resistencia inicial, presione el peldaño en su posición e inmediatamente retírelo. Esto permitirá una rápida transferencia del adhesivo y permitirá que los solventes evaporen más rápidamente. Después de 5 minutos, el peldaño se volverá a colocar en su posición. Dejar secar 24 horas antes de permitir el tráfico.

LIMITACIONES

- No usar sobre superficies húmedas
- No usar para el pegado de espejos
- No usar sobre paneles de poliestireno y poliuretano expandido
- Materiales pesados (de más de 8kg por m²) deben tener sujeción adicional durante al menos 8-24 horas dependiendo del tamaño.
- Los disolventes pueden atacar a ciertos plásticos. En caso de duda, probar en un área pequeña

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

Consultar la Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto
EVERBUILD® GRIPTITE®
Febrero 2019, Versión 01.01
02051307000000033

EVERBUILDGRIPTITE-es-ES-(02-2019)-1-1.pdf