

GRIPTITE



Color	Envase	Caja
Pasta amarilla	310 ML	12

Descripción 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.

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 – excelente 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

Áreas de Aplicación

- Pegado de rodapiés, perfiles, arquivados.
- 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.

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.

Preparación Superficial

Las superficies a pegar deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa y otros contaminantes. El hormigón o plaste nuevo se debe dejar el tiempo suficiente para que esté completamente fraguado y seco. Las superficies porosas se deben imprimir previamente y después se deben dejar secar.

Aplicación

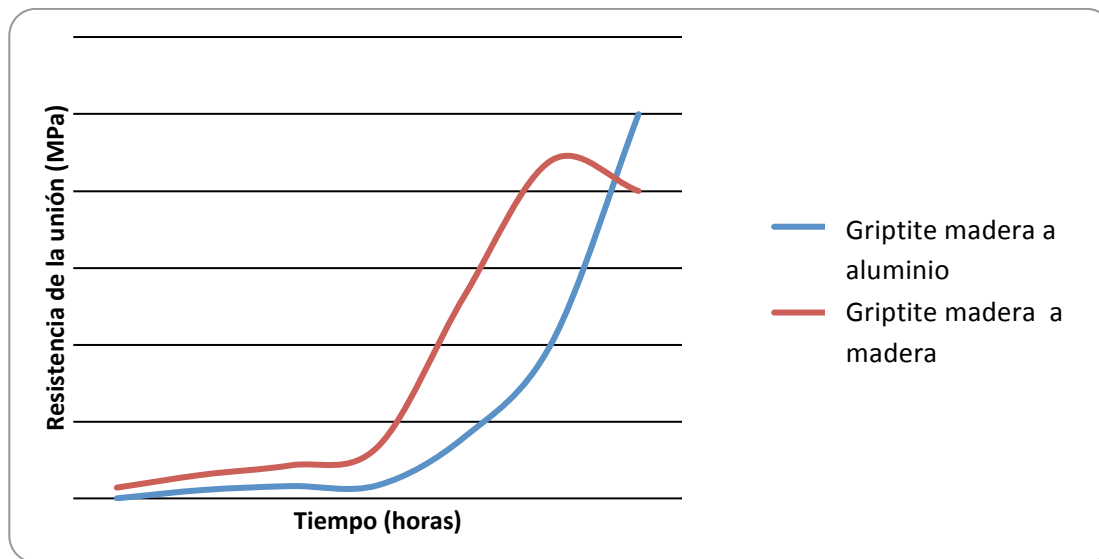
1/ Fijación de paneles planos directamente sobre las paredes

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.

2/ 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.

Desarrollo de la resistencia de pegado



Datos técnicos

Formato	Pasta amarilla
Viscosidad	1800000 mPas
Consumo	Aprox 10 metros lineales
Contenido en sólidos	72 +/- 1%
VOC	30 +/- 1%
Densidad	1.20 – 1.28
Punto de inflamación	-10°C
Temperatura de aplicación	+5 a 40°C
Temperatura de servicio	-20 a 50°C
Resistencia química	Lejía, sosa cáustica al 25%, ácido clorhídrico y sulfúrico al 10% muestran un efecto despreciable sobre el producto tras 1 semana de inmersión total

Seguridad e Higiene

Consultar la Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

Almacenamiento

Almacenar en su envase original sin abrir entre 15°C y 20°C. No almacenar por encima de 30°C. Almacenar como material inflamable.

Vida del producto

12 meses desde su fecha de fabricación en su envase original.

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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandaran a quien las solicite, o también se puede conseguir en la página www.sika.es.