

## GUN A NAIL



Color	Envase	Unidades por caja
Blanco	300 ml	12

### Descripción del producto

EVERBUILD GUN A NAIL es un producto listo para su uso que se emplea en el relleno de huecos y como adhesivo de paneles que está basado en un polímero acrílico endurecido mezclado con agentes de pegajosidad de origen natural a base de agua. El producto adhiere a la mayoría de las superficies domésticas más comunes.

### Ventajas

- Libre de solventes - formulación respetuosa con el medio ambiente.
- Excelente adhesión / resistencia – adhiere a la mayoría de las superficies más comunes.
- Excepcionales propiedades de agarre inicial – Se puede utilizar en ambas posiciones vertical y horizontal.
- Formulación de alto contenido en sólidos - excelentes propiedades de relleno de huecos sin contracción.
- Largo tiempo abierto - permite rectificar la posición después de la fijación.
- Adhiere a superficies húmedas.
- Se limpia con agua - no contiene solventes peligrosos.

### Áreas de uso

- Pegado de elementos decorativos, arquivitrabes y rodapiés.
- Fijación de revestimientos directamente sobre toda la superficie de la pared o a perfiles de madera.
- Fijación de perfiles directamente sobre 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.
- Asegurar paneles de aluminio u otros tipos de paneles al marco en caravanas u otros tipos de edificios industriales portátiles.

### Limitaciones

- No utilice el producto cuando ambas superficies sean no porosas (Ej. plástico/plástico - metal/metal).
- No usar para el pegado de espejos
- Precaución: uso externo: el producto cura a una velocidad muchísimo más lenta cuando se usa en exterior.

### Preparación de la superficie

Las superficies a pegar deben estar limpias y libres de polvo, grasa y otros contaminantes. Madera, yeso y ladrillo pueden estar húmedos pero no mojados. Utilice la abrasión mecánica para limpiar superficies porosas antes de la aplicación si es necesario.

### Aplicación

Aplique GUN A NAIL a una cara ya sea en cordones o por puntos (o con una llana para un bajo grado de viscosidad). Coloque el objeto a ser fijado, a continuación, mueva de un lado a otro y simultáneamente aplique presión para lograr una unión uniforme. Si el objeto está colocado erróneamente, deslícelo a la posición correcta. Por último, ejerza presión máxima por un corto periodo de tiempo (hasta 1 minuto). Limpie el exceso con un paño húmedo para obtener una unión clara entre las dos superficies pegadas. Puede ser necesario la utilización de fijaciones mecánicas temporales para el pegado de objetos pesados hasta que se alcance la resistencia final del adhesivo.

### Datos Técnicos

<b>Forma</b>	Pasta marrón tixotrópica (lista para su uso)
<b>Viscosidad</b>	6000 +/- 2000p Brookfield Sp7/10
<b>Consumo</b>	2 x 310ml cartuchos por m <sup>2</sup>
<b>Contenido en sólidos</b>	75-80%
<b>Curado final</b>	24 -48 horas dependiendo de los sustratos
<b>Densidad</b>	1.45 – 1.50
<b>Punto de inflamabilidad</b>	Ninguno (sin solventes)
<b>Tiempo abierto</b>	Max 10 mins a 23°C y 50% R.H
<b>Temperatura de aplicación</b>	+4 a +35°C
<b>Temperatura de servicio</b>	-10 a +70°C
<b>Compatibilidad</b>	Puede ser utilizado en contacto con la mayoría de los materiales de construcción, pero no debe ser utilizado contra compuestos bituminosos o soportes de espejo.
<b>Resistencia de la unión (madera de haya/madera de haya)</b>	
i/ cizalla (4 días)	1.7 – 1.8 N/mm <sup>2</sup>
ii/ Doble encolado*	1.43 – 1.7 N/mm <sup>2</sup>

\* Unión realizada, a continuación, apertura durante 1 minuto antes de volver a pegar.

### Salud y Seguridad

Consultar la Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

### Almacenaje

Almacenar en envase original, sin abrir entre 15 y 20°C

### Vida útil

24 meses desde la fecha de fabricación.

### 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](http://www.sika.es).