

## Application guide

# Henry® Eaveguard® Self-Adhered Shingle Underlayment

This application guide provides instructions for direct-to-deck application of **Henry® Eaveguard®** on vulnerable areas of steep-slope roofs. These areas include eaves, valleys and rakes, roof-to-wall connections, flashing around chimneys and skylights, roof vents and other penetrations, as well as full deck coverage.

### Storage

Store rolls on original pallets or elevated platform. Protect from weather or store in an enclosed area not subject to heat over 104 °F (40 °C) or under 14 °F (-10 °C). Double stacked pallets are not recommended. If double stacking is necessary, use a plywood sheet between pallets to distribute the load.

### Preparation

Eaveguard® should be applied on roofs having slopes of 2 in. (5 cm) rise minimum in 12 in. (30.5 cm) run or greater. All substrates are to be free of dust, oil, dirt, debris and moisture. All protrusions must be removed to provide a smooth surface. On re-roofing applications, remove old shingles, nails and other loose materials.

Ambient and surface temperatures should be above 40 °F (4.4 °C) to achieve optimum adhesion. Lower temperatures can cause the self-adhesive layer to lose adhesive quality. Adhesion strength to the deck and at laps will increase as ambient temperatures rise.

Consult local building codes for specific installation requirements.

### Application

Roll out and align manageable lengths of Eaveguard® with the lower roof edge, sanded surface up. Tack nails along upper edge. Fold back lower portion of Eaveguard® and remove lower portion of split release film. Set in place. Remove nails from upper edge and upper portion of release film. Press firmly in place. Overlap at ends 6 in. (15 cm) and sides a minimum of 3 in. (7.6 cm). When Eaveguard® is folded over the roof edge, it must be covered by flashing, gutter or metal drip edge.

### Limitations

**FOR EXTERIOR USE ONLY.** Eaveguard® is not designed for extended direct outdoor exposure. For best practice, apply finish-covering materials promptly after Eaveguard® installation. If not possible, secure Eaveguard® in place with mechanical fasteners as a precaution against wind damage and uplift. Eaveguard® must be covered within 60 days of application. Protect Eaveguard® from excess traffic during application and until final roof covering is in place.

Eaveguard® is not resistant to oils and solvents. Avoid use of new dimensional lumber decking that may contain knots with resin levels that can attack and severely soften the Eaveguard® bitumen compound.

Henry® Company reserves the right to alter this information at any time. For the most current product data, warranty information and safety data sheet (SDS), visit [www.henry.com](http://www.henry.com).



**Building Envelope Systems®**  
Roofing | Air Barrier | Waterproofing

Ask us today about other Henry® solutions that help manage the flow of water, air, vapor and energy.

## Guía de aplicación del producto

# Base autoadherente Henry® Eaveguard® para tejas

Esta guía de aplicación brinda instrucciones para la aplicación directa en la cubierta del producto **Henry® Eaveguard®** sobre zonas vulnerables en techos de pendiente pronunciada. Las zonas incluyen aleros, lima hoyo y cornisas, conexiones de techo a pared, bandas impermeables para chimeneas y claraboyas, respiraderos de techo y otras entradas, además de la cobertura total de la cubierta.

### Almacenamiento

Almacene los rollos en los palés originales o en una plataforma elevada. Proteja contra las condiciones meteorológicas o almacene en un área cerrada cuya temperatura no sea superior a 104 °F (40 °C) ni inferior a 14 °F (-10 °C). No se recomienda apilar un palé sobre otro. Si es necesario colocar un palé sobre otro, utilice una plancha de madera contrachapada entre los palés para distribuir la carga.

### Preparación

Eaveguard® debe aplicarse sobre techos con pendientes de 2 pulgadas (5 cm) de altura mínima a lo largo de 12 pulgadas (30.5 cm) o más. Los substratos no deben tener polvo, aceite, suciedad, residuos ni humedad. Se deben quitar todas las protuberancias para obtener una superficie lisa. En el caso de aplicaciones de retejado, quite las tejas viejas, los clavos y demás materiales sueltos.

La temperatura ambiente y la de la superficie deben ser superiores a 40 °F (4.4 °C) para obtener una adhesión óptima. Las temperaturas por debajo de lo indicado pueden provocar que la capa autoadhesiva pierda poder adhesivo. La resistencia de la adherencia a la cubierta y los aleros aumentará a medida que la temperatura ambiente sea mayor.

Consulte los códigos de construcción locales para conocer los requisitos de instalación específicos.

### Aplicación

Despliegue y alinee largos manejables de Eaveguard® con el borde inferior del techo, la superficie lijada hacia arriba. Clave clavos a lo largo del borde superior. Pliegue la parte inferior de Eaveguard® y retire la parte inferior de la película de protección dividida. Colóquelo en el lugar. Retire los clavos del borde superior y de la parte superior de la película de protección. Presione firmemente en el lugar. Superponga en los extremos unas 6 pulgadas (15 cm) y en los laterales como mínimo unas 3 pulgadas (7.6 cm). Si pliega Eaveguard® sobre el borde del techo, debe cubrirlo con una banda impermeable, canalón o borde de goteo de metal.

### Limitaciones

**APTO PARA USO EXTERIOR ÚNICAMENTE.** Eaveguard® no está diseñado para una exposición directa prolongada en el exterior. Para obtener mejores resultados, aplique inmediatamente materiales de recubrimiento y acabado después de instalar Eaveguard®. Si no es posible, asegure Eaveguard® con sujetadores mecánicos como precaución para evitar daños causados por el viento y la elevación. Eaveguard® debe cubrirse dentro de los 60 días posteriores a la aplicación. Proteja Eaveguard® del exceso de tráfico durante la aplicación y hasta que se coloque el recubrimiento final del techo.

Eaveguard® no es resistente a aceites y disolventes. Evite el uso de tablas nuevas de madera aserrada dimensionada que puedan contener nudos con niveles de resina que puedan atacar y ablandar gravemente el compuesto de betún de Eaveguard®.

Henry® Company se reserva el derecho a modificar esta información en cualquier momento. Para obtener información más actualizada del producto, la garantía y la ficha de datos de seguridad (safety data sheet, SDS), visite [www.henry.com](http://www.henry.com).



**Building Envelope Systems®**

Sistemas para techos | Sistemas de barrera de aire | Sistemas de impermeabilización techos

Consulte sobre otros productos y sistemas de Henry® que ayudan a gestionar el flujo de agua, aire, vapor y energía a través de Building Envelope Systems®.