

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 444

## Adhesivo para paneles de FRP

Para instalar paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP) en una variedad de sustratos.

- Alta resistencia
- De endurecimiento rápido
- Resistente a la humedad
- No inflamable
- Tamaños prácticos: envases de 1 galón (3,79 litros) y cubetas de 4 galones (15,14 litros)



**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Al instalar paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio  
Llana de dientes triangulares prof. = 1/4" (6 mm), an. = 1/4" (6 mm), sep. = 3/4" (2 cm)  
De 80 a 90 pies<sup>2</sup>/gal. (de 7,4 a 8,3 m<sup>2</sup>/3,79 litros)  
De 2 a 2,2 m<sup>2</sup>/litro



Al instalar paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio  
Llana de dientes triangulares prof. = 1/4" (6 mm), an. = 3/16" (4,7 mm), sep. = 5/16" (8 mm)  
De 55 a 65 pies<sup>2</sup>/gal. (de 5,1 a 6 m<sup>2</sup>/3,79 litros)  
De 1,3 a 1,6 m<sup>2</sup>/litro

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
(724) 203-8000  
1-800-232-4832  
[www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com)

# HENRY® 444

## Adhesivo para paneles de FRP

### Descripción

Adhesivo de alta calidad para instaladores, para adherir paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio.

### Uso

Paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio. No es apto para usar en áreas en las que los olores se pueden transmitir a los alimentos.

### Se adhiere a

Concreto, madera contrachapada de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada) (sin tratar), enlucido y tableros de yeso en todos los niveles según las recomendaciones del fabricante de los paneles.

### Preparación

- Consulte las recomendaciones específicas del fabricante de los paneles.
- Aclimate el área de la instalación, el adhesivo y los paneles en un espacio cerrado a una temperatura mínima de 65°F (18°C) al menos por 48 horas antes, durante y después de la instalación.
- El substrato debe ser firme, liso y plano según las recomendaciones del fabricante de los paneles. Asegúrese de que el substrato sea firme y esté bien sujeto para que sea una base rígida sin flexibilidad indebida. Todos los substratos sueltos se deben volver a fijar con clavos o adherir bien para crear una superficie firme.
- El substrato debe estar limpio, seco y libre de exceso de humedad y alcalinidad. Elimine mecánicamente todo resto de suciedad, cera, grasa, pinturas, aceites, selladores, compuestos de curado y cualquier otro material extraño que pudiera interferir con una buena adhesión. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o compuesto de parcheo cementoso modificado con polímeros.

### Instalación

Siga las directrices del fabricante de los paneles para el diseño. Mezcle el líquido de la superficie en el adhesivo y aplique el adhesivo con la llana adecuada. No esparza más adhesivo del que pueda cubrirse en un lapso de 30 minutos, dependiendo de la temperatura y la humedad.

Esparza bien el adhesivo sobre toda la superficie. No deje espacios sin cubrir. Presione el esparcidor con firmeza para evitar que quede adhesivo entre un surco y otro.

Coloque el panel sobre el adhesivo de inmediato. Pase un rodillo o presione toda la superficie con firmeza, desde el centro hacia los extremos, de modo que toda la parte posterior del panel entre en contacto con el adhesivo.

Para molduras de canal y sujetadores permanentes, siga las recomendaciones del fabricante del panel. No ajuste demasiado los paneles en las molduras. Procure dejar un espacio de expansión de 1/16" (1,6 mm) como mínimo.

Al instalar paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio en cielorrasos, siga las recomendaciones del fabricante y use

sujetadores mecánicos permanentes junto con el adhesivo. Al instalar paneles de plástico reforzado con fibra de vidrio en bloques de pared o concreto bajo rasante donde pueda penetrar humedad desde la parte posterior, coloque listones de enrasado con sujetadores mecánicos y adhesivo y luego instale los paneles con un respaldo sólido si es necesario.

### Limpieza

Elimine los residuos de adhesivo húmedo con un paño blanco, limpio y humedecido con agua y jabón. Use aguarrás mineral para los residuos de adhesivo seco. Cuando use aguarrás mineral, siga detenidamente las recomendaciones del fabricante y realice una prueba en un sector pequeño antes de continuar para asegurarse de que no dañe la superficie que se está limpiando.

### Garantía

LA MEJOR GARANTÍA LIMITADA DE HENRY POR 10 AÑOS.

Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para obtener los detalles completos de la garantía, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente llamando al 1-800-232-4832.

### Notas

No vuelva a usar el embalaje. Deseche el embalaje y los residuos de adhesivo conforme a las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos. No arroje el adhesivo en desagües.

- SÓLO PARA USO PROFESIONAL.
- Estabilidad de congelación/descongelación hasta 10°F (-12°C). Evite las bajas temperaturas o los ciclos de congelación/descongelación reiterados.
- La vida útil es de un año sin abrir.
- COV (VOC): 50 g/L, calculado e informado, SCAQMD 1168

### Precauciones

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Para información de seguridad detallada, consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible en [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

Fabricado en EE. UU. por The W. W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001.

© 2012 W.W. HENRY, L.P. Todos los derechos reservados.