



# STYCCOBOND F46

## Adhesivo acrílico sensible a la presión



Escanear para ver el video sobre el producto



## DATOS SOBRE EL PRODUCTO

### INTRODUCCIÓN

**STYCCOBOND F46** es un adhesivo acrílico sensible a la presión que se seca formando una película permanentemente pegajosa. Se utiliza para reducir las marcas de la paleta que se traslucen a través del suelo de vinilo, y ha sido diseñado para aportar una fuerte pegajosidad inicial y una alta resistencia de unión. Está protegido contra la biodegradación y es adecuado para su uso sobre sistemas normales de calefacción bajo el piso. Tiempo abierto infinito.

STYCCOBOND F46 se puede usar para instalar una gran variedad de suelos de lámina y loseta de PVC.

Véase la Guía de Adhesivos Recomendados de F. Ball para ver más detalles sobre superficies específicas.



STYCCOBOND F46 está homologado con los estándares de la Organización Marítima Internacional y ha sido aprobado para su uso en instalaciones de suelos en alta mar.

STYCCOBOND F46 se puede aplicar sobre bases suavizantes STOPGAP, suelos base lisos y secos con buena estructura de hormigón y de mortero de arena/cemento, madera contrachapada, aglomerado para suelos y tableros duros.

El asfalto de suelo en buen estado debe alisarse con un mínimo de 3 mm de la base de alisamiento STOPGAP apropiada.

STYCCOBOND F46 se puede aplicar directamente sobre membranas de superficies impermeables STOPGAP de resina epóxica y otros contrapisos no absorbentes donde la superficie del acabado esté lo suficientemente lisa como para permitir la instalación de superficies resistentes.

Para más detalles sobre otros contrapisos póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico.



### CARACTERÍSTICAS

- Auténticas propiedades de sensibilidad a la presión – ideal para suelos de diseño
- Excelente pegajosidad
- Alta resistencia de unión
- Excelente resistencia a las plastificados
- Homologado para uso marino
- Tiempo abierto infinito.

### ESTÁNDARES

Todos los aspectos de la instalación de superficies de recubrimiento para suelos deben cumplir los requisitos del Código de Práctica Británico relevante BS 8203 (Instalación de suelos resistentes) y sus especificaciones suplementarias.

### ENVASES

Cubo de 15 litros  
Cubo de 5 litros

### ¿CUÁNTO MATERIAL?

TAMAÑO DEL ENVASE	TAMAÑO DE LA PALETA	COBERTURA POR UNIDAD
15 litros	1,5 mm x 5 mm	75 m <sup>2</sup>
15 litros	Acanalamiento pequeño o (A1)	60 m <sup>2</sup>
15 litros	A2	45 m <sup>2</sup>
5 litros	1,5 mm x 5 mm	25 m <sup>2</sup>
5 litros	Acanalamiento pequeño o (A1)	20 m <sup>2</sup>

Nota: La cobertura depende del estado y absorción del contrapiso.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Blanco
Consistencia	Líquido viscoso
Cobertura (aprox.)	3 m <sup>2</sup> por litro con paleta STYCCOBOND A2 Hasta 4 m <sup>2</sup> por litro al usar la paleta STYCCOBOND DE ACANALAMIENTO PEQUEÑO (A1) 5 m <sup>2</sup> por litro usando una paleta de 1,5 mm x 5 mm
Tiempo de secado (aprox.)	40 minutos según la temperatura, humedad y absorción del contrapiso

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Es esencial preparar el contrapiso adecuadamente para instalar correctamente las losetas. El contrapiso debe estar en buen estado, liso, seco (<75 % HR) y libre de lechada de cemento o contaminantes que afecten a la adhesión. Use STYCCOCLEAN C140 para eliminar la grasa, aceite, abrillantador, jabón etc. de los sustratos no absorbentes.

Las soleras de hormigón y arena/cemento deben estar completamente secas y sin lechada de cemento o tratamiento de superficie. La temperatura del suelo debe mantenerse por encima de 10 °C durante la aplicación y secado del adhesivo. La calefacción por suelo radiante debe apagarse por lo menos 48 horas antes y mantenerse apagada durante la aplicación y una vez acabada.

Para obtener información detallada, pida nuestra Guía de Preparación del Contrapiso.

## CONTRAPISOS HÚMEDOS

La humedad relativa (HR) del contrapiso se puede medir con el higrómetro digital F.Ball. Cuando la HR supere el 75 % deberá aplicarse la membrana de superficie impermeable STOPGAP apropiada.

## ALISADO

Con el fin de asegurar una superficie nivelada sobre la que aplicar el adhesivo, las superficies bastas e irregulares deben prepararse adecuadamente con la base de alisado STOPGAP adecuada.

## IMPRIMACIÓN

Los contrapisos muy absorbentes como soleras de arena/cemento y madera contrachapada pueden hacer que el adhesivo se absorba rápidamente. Use STOPGAP P131 diluido en 4 partes de agua y remueva hasta que esté bien mezclado. Deberá aplicarse y dejarse secar bien antes de proseguir con la instalación.

Las soleras de sulfato de calcio como la anhidrita secas y correctamente preparadas deben imprimirse con STOPGAP P121 sin diluir.

## APLICACIÓN DEL ADHESIVO

Con la paleta formando un ángulo de 60° extienda el adhesivo uniformemente sobre el contrapiso. Siguiendo las instrucciones de pegado del fabricante del suelo y las que se indican más abajo, ponga la superficie sobre el adhesivo y haga presión desde el centro hacia los lados para expulsar el aire; a continuación aplique presión con el rodillo para suelos de 68 kg, de un extremo al otro y de un lado al otro. Repítalo 1-4 horas después, en ambas direcciones.

### Superficies absorbentes

Aplique el adhesivo con STYCCOBOND A2 o con una paleta acanalada de 1,5 mm x 5 mm en 'V'. Presione inmediatamente con un rodillo de pintura previamente impregnado del adhesivo para obtener una apariencia suave y uniforme. Con ello reducirá el traspaso del adhesivo y maximizará la superficie de contacto para la adhesión. Alternativamente, use la paleta A1. La superficie se puede poner sobre el adhesivo inmediatamente, pero es recomendable al instalar losetas esperar unos 10 minutos antes de ponerlas sobre el adhesivo con el fin de reducir la posibilidad de deslizamiento.

### Superficies no absorbentes

Aplique el adhesivo tal y como se ha descrito anteriormente, pero dejando que se seque hasta formar una película bien pegajosa antes de poner el suelo. Aplique el rodillo inmediatamente sobre las losetas después de ponerlas sobre la película de adhesivo usando el rodillo para suelos de 68 kg.

**No use el rodillo para ampliar la cobertura especificada puesto que con ello reduciría la adhesión.**

**Nota:** Al aplicar el adhesivo directamente con la paleta sobre las membranas con superficie impermeable STOPGAP secas, asegúrese de que la membrana no esté dañada o haya sido perforada por la paleta.

## PRECAUCIONES

No ponga objetos pesados ni mueva muebles sobre la superficie hasta que se haya secado el adhesivo completamente.

No pegue las superficies hasta que el adhesivo haya tenido tiempo de crear una buena unión, normalmente 24 horas.

## HERRAMIENTAS

STYCCOBOND A2, STYCCOBOND DE ACANALAMIENTO PEQUEÑO (A1) o paleta acanalada de 1,5 mm x 5 mm en 'V', rodillo para suelos F.Ball de 68 kg, cuchillo de recortar, rodillo de pintura STYCCOBOND,TKBA1.

Las herramientas deben limpiarse con agua tibia jabonosa antes de que se seque el adhesivo.

## ALMACENAMIENTO

Guardar entre 5 °C y 30 °C. Proteger de las heladas.

## PLAZO DE CONSERVACIÓN

12 meses en envase sin abrir guardado en buenas condiciones.

## CONSEJOS SOBRE SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no está clasificado. Solicite las Fichas de Información sobre Seguridad y respete los consejos que incluyen.

La puede descargar en [www.f-ball.com](http://www.f-ball.com) o pedirla en el punto de venta o a F. Ball and Co. Ltd. en la dirección que se indica más abajo.

Las condiciones de cada lugar varían. Póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para asegurarse de que este producto sea adecuado y que esta ficha técnica esté actualizada.

Para más información sobre los productos F. Ball o para una asistencia técnica más detallada, póngase en contacto con:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
Reino Unido

Tel: +44 (0) 1538 361633

Email: [mail@f-ball.co.uk](mailto:mail@f-ball.co.uk)

[www.f-ball.com](http://www.f-ball.com)

