



STYCCOBOND F40

Adhesivo de gran adherencia y doble unión



Escanear para ver el video sobre el producto



DATOS EN EL PRODUCTO

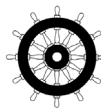
INTRODUCCIÓN

STYCCOBOND F40 es un adhesivo de emulsión de polímero sintético libre de disolventes, desarrollado para aportar una unión despegable en las bases despegables. También se puede usar como adhesivo de unión permanente o temporal al pegar moquetas. Es de base al agua y se seca formando una película transparente y permanentemente adhesiva.

El tipo de unión que se consigue depende de cuándo se haya puesto la superficie sobre el adhesivo. Al poner la superficie sobre el adhesivo una vez seco permite levantar la base o la moqueta cuando sea necesario, sin dañar ni la superficie ni el contrapiso. Al poner la superficie sobre el adhesivo cuando está todavía húmedo se consigue una unión permanente. Es adecuado para instalaciones normales de calefacción bajo el suelo.

STYCCOBOND F40 se puede usar para pegar una gran variedad de moquetas, incluyendo moquetas con fieltro, secundarias, unitarias y de otros tipos. También es adecuado para pegar ciertas bases despegables desarrolladas específicamente para ser temporales.

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



STYCCOBOND F40 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 F40 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 F40 se puede aplicar directamente sobre contrapisos no absorbentes tales como membranas de superficies impermeables STOPGAP de resina epóxica, acero con tratamiento para corrosión, terrazo y granolítico.

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Blanco
Consistencia	Líquido viscoso
Cobertura (aprox.)	5,4 m ² por litro con paleta de 1,5 mm x 5 mm
Tiempo de secado (aprox.)	40 minutos según la temperatura, humedad y absorción del contrapiso.



CARACTERÍSTICAS

- Aporta la opción de pelado rápido para moquetas y sistemas de base
- Libre de disolventes
- Homologado para uso marino

ESTÁNDARES

Todos los aspectos de la instalación de superficies de recubrimiento para suelos deben cumplir los requisitos del Código de Práctica Británico relevante BS 5325 (Instalación de suelos textiles) 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	81 m ²
5 litros	1,5 mm x 5 mm	27 m ²

Nota: La cobertura depende del estado 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 CI40 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 seque rápidamente, reduciendo el tiempo de aplicación. Use STOPGAP PI31 diluido en 4 partes de agua y remueva hasta que esté bien mezclado. Deberá 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 PI21.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO SISTEMA DE DOBLE UNIÓN

Unión despegable - moquetas - Con la paleta acanalada formando un ángulo de 60°, aplique el adhesivo uniformemente sobre el contrapiso. Deje que el adhesivo se seque completamente hasta formar una película pegajosa transparente antes de poner la moqueta. Siguiendo las instrucciones del fabricante de la moqueta, ponga la superficie y presione desde el centro hacia el borde para expulsar el aire, y aplique presión con el rodillo para suelos de 68 kg, de un extremo al otro y de un lado al otro.

Unión despegable - bases - Aplique el adhesivo sobre la base con la paleta acanalada tal y como indica el fabricante de la base. Deje que el adhesivo se seque completamente hasta formar una película pegajosa transparente antes de poner la base. Siguiendo las instrucciones del fabricante de la base, ponga el material y presione desde el centro hacia afuera para expulsar el aire, y a continuación presione con el STYCCOBOND GLYDA o con la brocha de cerdas suaves para conseguir una adhesión uniforme. Ahora ya puede unir permanentemente la moqueta a la base con el adhesivo recomendado y utilizando las técnicas normales de instalación.

Unión permanente - moquetas - Con la paleta acanalada formando un ángulo de 60°, aplique el adhesivo uniformemente sobre el contrapiso. Espere 10 - 15 minutos antes de poner la moqueta. Siguiendo las instrucciones del fabricante de la moqueta, ponga la superficie y presione desde el centro hacia el borde para expulsar el aire, y aplique presión con el rodillo para suelos de 68 kg, de un extremo al otro y de un lado al otro. Puede ser necesario volver a pasar el rodillo una vez transcurridos 30 minutos, dependiendo de las condiciones, con el fin de asegurar una adhesión uniforme.

PRECAUCIONES

Si se especifica una unión despegable, no ponga la base/moqueta antes de que el adhesivo se haya secado completamente con el objeto de que no se forme una unión permanente, que dificultaría el despegue.

No todas las moquetas son adecuadas para los sistemas de bases despegables; consulte con el fabricante de la moqueta antes de proceder. No aplique el adhesivo en una capa demasiado fina puesto que reduciría la adhesión.

Sugerimos mantener las moquetas con métodos de limpieza en seco en vez de húmeda con el fin de evitar el riesgo de dañar la unión adhesiva debido al uso excesivo de productos de limpieza.

HERRAMIENTAS

Paleta acanalada STYCCOBOND de 1,5 mm x 5 mm 'V', rodillo F. Ball 68 kg, STYCCOBOND GLYDA.

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. Las encontrará en www.f-ball.com o bien las puede pedir 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:



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

Tel: +44 (0) 1538 361633
Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.com

