

UHU[®] FAST FIX² LIQUID FLEX

ADHESIVO DE REPARACIÓN RÁPIDO Y FUERTE DE DOS COMPONENTES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fast Fix² Liquid Flex es un adhesivo de reparación rápido y fuerte de dos componentes con propiedades de relleno por su tecnología de cianocrilato. Es apto para diversas aplicaciones y materiales donde se requiere flexibilidad, incluso entre superficies irregulares. La consistencia tipo gel permite aplicaciones en cualquier posición.

CAMPO DE APLICACIÓN

Fija y repara en pocos segundos (30 seg. aprox., según el material y los niveles de humedad y temperatura) diferentes materiales flexibles como el cuero, la goma, la tela y el PVC blando (tanto dos materiales iguales como la combinación de estos). No apropiado para PE, PP y PTFE.

CARACTERÍSTICAS

Superrápido: 30 seg. aprox.
 Ultrafuerte
 Capacidad de relleno: hasta 1 cm
 Consistencia tipo gel
 Flexible: 200 %
 Se puede pintar, perforar y lijar
 Resistente al impacto
 Resistente a temperaturas: -40 °C/+80 °C
 Resistente al agua
 Sin disolventes
 Aplicación precisa y limpia
 Transparente

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Temperatura de aplicación: entre +5 °C y +25 °C.

Tratamiento previo de las superficies: La superficie tiene que estar seca, limpia y sin polvo ni grasa. Lije las superficies lisas con papel de lija (por ejemplo, metales).

APLICACIÓN

Proporción de mezcla: 4 en 1

Modo de empleo:

Para montar la doble jeringa, retire el tapón negro de la parte superior de la jeringa e introduzca el émbolo blanco en la misma jeringa.

Para abrir la jeringa, gire (90°) el tapón gris y coloque el mezclador.

Presione el émbolo y retire las primeras gotas del adhesivo.

Aplique una capa fina de pegamento en un lado. Presione firmemente durante 30 segundos aprox.

Una vez terminada la reparación, retire el mezclador y vuelva a colocar el tapón gris para cerrar la jeringa y, así, poder usar de nuevo el producto.

Tiempo de empleo útil: 10 min

Manchas/restos: Quite las manchas de pegamento húmedo inmediatamente con agua caliente y jabón. Los restos de adhesivos endurecidos tan solo se pueden eliminar con medios mecánicos.

Consejos: Cuando realice diversas tareas, utilice el producto cada 10 min aprox. para evitar que se endurezca en el mezclador. Una vez endurecido, utilice un mezclador nuevo.

Importante: si se queda sin mezcladores, es posible mezclar el producto manualmente con la ayuda de un palillo de madera. Tenga en cuenta que puede que no se mezcle correctamente.

TIEMPOS DE SECADO*

Fortaleza final después de: aprox. 24 h

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Buena

Resistencia al agua: Buena

Resistencia térmica: -40 °C/+80 °C

Resistencia a los rayos UV: Buena

Resistencia a los compuestos químicos: Bueno

Se puede pintar: Sí

Poder de relleno: Muy buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Cianocrilato (de metoxietilo)

Técnica de unión: Aplicación por una cara

Color: Transparente

Consistencia: Gel (tixotrópico)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

18 meses. Guárdelo en un lugar bien fresco y seco.

TAMAÑO DE ENVASES

Blíster de 10 g

UHU[®]

FAST FIX² LIQUID FLEX

ADHESIVO DE REPARACIÓN RÁPIDO Y FUERTE DE DOS COMPONENTES

Esta información es el resultado de pruebas realizadas cuidadosamente. Esta Hoja de Datos Técnicos se ha preparado con nuestros mejores conocimientos y entender, para brindarle asesoramiento cuando pegue. No nos hacemos responsables de los resultados ni del daño sufrido, ya que debido a la gran variedad de condiciones (tipo y combinación de materiales y método de trabajo) está fuera de nuestro control. Los usuarios deben realizar sus propios controles y pruebas.