

UHU[®] FAST FIX² LIQUID PLASTIC

ADHESIVO DE REPARACIÓN RÁPIDO Y FUERTE DE DOS COMPONENTES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fast Fix² Liquid Plastic es un adhesivo de reparación rápido y fuerte de dos componentes con propiedades de relleno por su tecnología de cianocrilato. Es apto para diversas reparaciones de objetos de plástico, incluso entre superficies irregulares. La consistencia tipo gel permite aplicaciones en cualquier posición.

CAMPO DE APLICACIÓN

Fija y repara en pocos segundos (60 seg aprox., según el material y los niveles de humedad y temperatura) diferentes tipos de plástico, como PVC, poliestireno, ABS y PMMA. También es posible unir este tipo de plásticos con otros materiales como la madera, la cerámica, la goma y el cristal. No apropiado para PE, PP y PTFE.

CARACTERÍSTICAS

Superrápido: 60 seg. aprox.
Ultrafuerte
Capacidad de relleno: hasta 5 mm
Gel consistente
Se puede pintar y lijar
Resistente a temperaturas: -40 °C/+80 °C (hasta +120 °C durante poco tiempo)
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: 35 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 35 min aprox. para evitar que se endurezca en el mezclador. Na 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 (hasta +120 °C durante poco tiempo)

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 etilo)

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 PLASTIC

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.