



UCAFIX KIT INSTANT

Adhesivo & Fijador
Base disolvente



Descripción

UCAFIX KIT INSTANT es un adhesivo/fijador sintético con un gran agarre inicial, capaz de rellenar y pegar los más diversos sustratos con una gran rapidez y de forma sencilla. Ideal para todo tipo de fijaciones en la construcción, decoración, bricolaje...

Datos Técnicos

Composición:	Caucho sintético
Sistema de curado:	Evaporación
Aspecto:	Pasta cremosa, no descuelga.
Presentación:	Cartuchos de poliamida de 300 ml.
Color:	Marrón claro

Propiedad	Valor	Unidad	Norma
No curado:			
Tiempo abierto	Máx. 5	Min.	23°C,50%h.r
Temperatura de aplicación*	+5 / +40	°C	
Tiempo de curado total*	2 - 3	días	
Curado:			
Temperatura de servicio	-20 / +80	°C	
Dureza	80	ShA	DIN 53505
Resistencia a la cizalladura	>60	Kg/cm ²	DIN 68602

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

*Depende de las medidas de junta, humedad, temperatura.

Características

- Pegado SUPER-RAPIDO.
- Pegado EXTRA-FUERTE.
- Aplicación directa sin airear.
- Excelente adhesión sobre muchos materiales.
- No necesita imprimaciones.
- Resistencia al agua y bajas temperaturas
- Para usos interiores y exteriores
- Pintable

Usos y aplicaciones

UCAFIX KIT INSTANT está recomendado para el pegado de rodapiés, paneles, zócalos, molduras, listones, perfiles, barandillas, marcos de puertas y ventanas, placas, buzones, cajas de luz, rótulos, etc...

Materiales:

Recomendado sin imprimación

- Aluminio anodizado
- Aluminio pulido
- Poliéster
- Poliéster + fibra de vidrio
- Ladrillo
- Hormigón
- Mortero
- Acero galvanizado
- Acero inoxidable
- Madera
- Melamina
- Piedra caliza
- Granito
- PVC rígido
- Vidrio
- Yeso.

Comprobar/ensayar adhesión

- Aluminio lacado
- Metacrilato
- Policarbonato
- ABS
- Madera pintada

No apto para polietileno, polipropileno Y poliestireno expandido.

Modo de empleo

Para lograr una perfecta adhesión al sustrato, las superficies tienen que estar libres de polvo, grasa, aceites, agua, polución, óxido, etc., y secas. Para ello utilizar disolventes orgánicos (alcohol ó MEK) hasta eliminar por completo todos los contaminantes. No utilizar nunca jabones, detergentes ó agua.

Colocar la boquilla sobre el cartucho y cortar esta al ancho deseado. Presionar el adhesivo con la pistola de aplicación. Aplicar por puntos o cordones (2 - 5 mm) y distribuir el adhesivo uniformemente por toda la superficie a pegar. Una vez aplicado, unir las dos piezas inmediatamente, realizando movimientos para romper la formación de piel del adhesivo, el tiempo máximo para aplicar el producto es de 5 minutos no exceder este tiempo antes de pegar las piezas, no es necesario separar las piezas para airear una vez pegadas.

Es necesario que una de las dos superficies a unir sea porosa, para permitir la evaporación de los disolventes. Para piezas pesadas o con tensiones aplicar sujeción mecánica por un mínimo de 6 a 12 horas. No aplicar por debajo de 10°C.

Seguridad e higiene

Para más información solicite hoja de seguridad.

Almacenaje

Almacenar a temperaturas entre 15°C y 30°C en lugar fresco y seco.

Duración

18 meses en su envase original.

Limpieza

Producto curado: Medios mecánicos o disolvente.

Producto fresco: Con disolventes (MEK, Acetona, Tolueno, alcohol)

Nota:

La información técnica ofrecida por Químicas Sanz, S.L., ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados. El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión. En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.