

UHU® PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER STRONG & PEGAMENTO UNIVERSAL SUPERFUERTE Y SUPERRÁPIDO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU Pegamento Universal Super Strong & Safe, el pegamento superfuerte y superrápido con el que no se pegan los dedos al instante. La fórmula patentada puede corregirse durante aproximadamente 20 segundos y es adecuada para prácticamente todos los materiales flexibles, sólidos, porosos y no porosos. Resiste vibraciones y golpes, es flexible, transparente e inodoro. Resistente a la humedad y a temperaturas de entre -50 °C y +100 °C.

CAMPO DE APLICACIÓN

Universal: pega porcelana, cerámica, numerosos materiales plásticos, metal, madera, vidrio, cuero, goma, poliestireno extrudido, papel, cartón y mucho más. No apropiado para Prendas de cuero, textiles, polietileno (PE) y polipropileno (PP).

CARACTERÍSTICAS

- Superfuerte
- Superrápido
- Corregible, los dedos no se pegan al instante
- Fórmula patentada

PREPARACIÓN

Requisitos de las superficies: Los materiales que vayan a pegarse deben estar limpios, secos y libres de polvo y grasa.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Las superficies que van a pegarse deben estar secas y libres de polvo y grasa. Aplicar una capa fina de adhesivo en un lado. Ejercer presión sobre las partes. La unión del pegamento puede ajustarse durante aprox. 20 segundos. Las superficies que deben pegarse deben tener exactamente la misma forma y el mismo tamaño.

Manchas/restos: Los restos de adhesivo húmedo deben limpiarse lo antes posible con acetona. El pegamento endurecido solo puede eliminarse de forma mecánica.

TIEMPOS DE SECADO*

Fortaleza final después de: aprox. Después de 24 horas la unión del adhesivo puede someterse a esfuerzo.

* 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 térmica: Las uniones son resistentes a la temperatura (desde -50 °C hasta +100 °C) durante breves periodos de tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: incoloro, transparente

Base química: Desarrollo de UHU: en parte está formado por cianoacrilato

Consistencia: Gel

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.