

**UHU®**

# PEGAMENTO UNIVERSAL SÚPER FUERTE & SEGURO

## PEGAMENTO UNIVERSAL SUPERFUERTE Y SUPERRÁPIDO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pega superfuerte y superrápido, pero permanece ajustable durante unos 20 segundos y no pega los dedos inmediatamente. La fórmula patentada es adecuada para prácticamente todos los materiales flexibles, sólidos, porosos y no porosos. Soporta vibraciones y golpes, es flexible, transparente e inodoro. Resistente a la humedad y a la temperatura de -50 °C a +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

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +10 °C.

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

**Tratamiento previo de las superficies:** Hay que eliminar a fondo cualquier resto de polvo, aceite, grasa, cera o agente separador de las superficies que se van a pegar. La mejor manera de conseguirlo es frotar las piezas varias veces con disolventes adecuados, como la acetona (si es adecuada para el material - ¡compruébelo antes!). En el caso de los metales y las aleaciones metálicas, suele ser suficiente con desbastar la superficie con papel de lija o con un esmerilado o cepillado.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Las superficies a pegar deben tener exactamente la misma forma y tamaño, estar secas y libres de polvo y grasa. Aplique una fina capa de adhesivo en una de las caras. Presione las piezas entre sí. La unión con pegamento se mantiene ajustable durante unos 20 segundos. Después del uso, secar la punta del aplicador y cerrarlo firmemente.

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

**Consejos:** Cuanto más fina sea la capa de pegamento, más rápida y fuerte será la unión final.

**Puntos de atención:** Contiene cianoacrilato. Pega la piel y los párpados en segundos. Si el producto entra en contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. En caso de contacto con la piel, el pegamento puede disolverse remojándolo con agua tibia y jabón. A continuación, aplicar una crema para la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



# PEGAMENTO UNIVERSAL SÚPER FUERTE & SEGURO

## PEGAMENTO UNIVERSAL SUPERFUERTE Y SUPERRÁPIDO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Methoxy Cyanoacrylate
Color:	Transparente
Consistencia:	Gel (tixotrópico)
Densidad aprox.:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Poder de relleno:	Limitado/a
Firmeza final (Aluminio):	22 N/mm <sup>2</sup>
Firmeza final después:	24 horas
Flexible:	Sí
Adherencia inicial después:	20-60 segundos. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Resistencia mínima a la temperatura:	-50 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	100 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Libre de disolventes:	Sí
Viscosidad:	Viscosidad media
Resistencia al agua:	Muy buena

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.