

**UHU**

# UHU SUPER RÁPIDO REPAIR SHOT

## PEGAMENTO LÍQUIDO SUPER RÁPIDO PARA REPARACIONES RÁPIDAS Y PRECISAS



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El pegamento líquido compacto superrápido para reparaciones ultra rápidas y precisas. Pegamento extremadamente fuerte que se presenta en un envase que nunca pierde la forma. Resistente al agua y el lavavajillas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para uniones pequeñas. Pega casi todos los materiales sólidos y flexibles, como muchos plásticos (como PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato (Makrolon®) y resinas fenólicas (Bakelite®)), cuero, porcelana, cerámica, metal, madera, corcho, fieltro, tela (haga una prueba primero) y goma. En parte, adecuado para el vidrio (durante un cierto período de tiempo, la unión se vuelve quebradiza y se debilita). No apropiado para PE, PP, resinas y gomas de silicona, PTFE, espuma de poliestireno, telas y ropa de cuero.

### CARACTERÍSTICAS

- Pegamento superrápido y extremadamente fuerte.
- Envase compacto y cómodo
- Aplicación precisa, sin goteo.
- Resistente al agua y al lavavajillas.
- Envase de seguridad.

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a + 10 ° C. El pegamento responde mejor a un nivel de humedad del aire del 50-70%.

**Requisitos de las superficies:** Las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa, y deben encajar perfectamente.

**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:

1. Para perforar la membrana, gire el tapón completo en el sentido de las agujas del reloj para colocarlo en el envase. No presione mientras perfora. 2. Desenrosque el tapón superior para ver el aplicador. 3. Aplique una fina capa de adhesivo en una de las partes ejerciendo suficiente presión en el centro del cuerpo del envase (un exceso de pegamento ralentiza considerablemente el proceso de curado). Presione las piezas para unir las inmediatamente. Después del uso: Limpiar la boquilla con un pañuelo de papel seco y volver a colocar el tapón.

**Manchas/restos:** Limpie inmediatamente el exceso de pegamento con un paño seco. Después del secado, los restos de pegamento son muy difíciles de eliminar. La acetona disuelve el pegamento, pero muy lentamente (compruebe primero su idoneidad).

**Consejos:** Cuando se pega con poca humedad, el tiempo de secado se puede acortar respirando brevemente sobre una de las piezas que se van a pegar. Los mejores resultados de pegado se alcanzan a temperatura ambiente.

**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 sumergiéndolo en agua tibia y jabón. A continuación, aplicar una crema para la piel. Puede causar irritación respiratoria. Evitar respirar los vapores. 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.



# UHU SUPER RÁPIDO REPAIR SHOT

PEGAMENTO LÍQUIDO SUPER RÁPIDO PARA REPARACIONES RÁPIDAS Y PRECISAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Cianoacrilato de etilo
Color:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Firmeza final (Aluminio):	12 N/mm <sup>2</sup>
Firmeza final después:	24 horas
Adherencia inicial después:	5-60 segundos. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Resistencia mínima a la temperatura:	-40 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	80 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Libre de disolventes:	Sí
Viscosidad:	Viscosidad baja
Resistencia al agua:	Muy buena

## PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

Los adhesivos de cianoacrilato se consideran en gran medida fisiológicamente seguros.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y sin heladas. El almacenamiento por debajo de + 5 ° C (en el refrigerador) garantiza la máxima vida útil.

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.