



SUPER RÁPIDO MINIS LÍQUIDO

3 MINI TUBOS DE PEGAMENTO CERRADOS Y LISTOS PARA USAR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo líquido ultrarrápido y extremadamente fuerte en 3 mini tubos individuales. Los tubos, que están cerrados, proporcionan siempre la dosis justa de pegamento de calidad perfecta y listo para usar. El pegamento líquido fluye en las esquinas y juntas más pequeñas. Resistente al lavavajillas y al agua.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para pegar superficies pequeñas. Pega casi todos los materiales sólidos y flexibles, como muchos plásticos (como PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato (Makrolon®) y resinas fenólicas (baquelita®)), porcelana, cerámica, cuero, metal, madera, corcho, fieltro, tela (comprobar primero la idoneidad) y caucho. Sólo es parcialmente adecuado para el vidrio (con el paso del tiempo, la unión se vuelve frágil y se debilita).

No es adecuado para PE, PP, resinas de silicona, PTFE, Styrofoam®, tejidos y ropa de cuero.

CARACTERÍSTICAS

- Ultra rápido y extremadamente fuerte.
- 3 tubos cerrados en origen.
- Calidad de pegamento perfecta y lista para usar en cada aplicación.
- Llega a las esquinas y juntas más pequeñas.
- Resistente al lavavajillas y al agua.

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 exactamente.

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 en el sentido de las agujas del reloj para colocarlo en el tubo. Consejo: no presione el tubo mientras lo perfora. 2. Desenrosque el tapón para descubrir el aplicador. 3. Aplique el adhesivo directamente desde el tubo, utilizando la boquilla, lo más fino posible sobre una de las partes (un exceso de adhesivo ralentiza considerablemente el proceso de secado). Presione las piezas entre sí inmediatamente. Después del uso (si el tubo aún no está vacío), limpie la boquilla con un pañuelo de papel seco y vuelva a colocar el tapón.

Manchas/restos: Limpie inmediatamente el exceso de adhesivo 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 a montar. 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.



SUPER RÁPIDO MINIS LÍQUIDO

3 MINI TUBOS DE PEGAMENTO CERRADOS Y LISTOS PARA USAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Cianoacrilato de etilo
Color:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	1,05 g/cm ³
Firmeza final (Aluminio):	12 N/mm ²
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 libre de heladas. El almacenamiento por debajo de +5 °C (en el frigorífico) 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.