



SUPER RÁPIDO LÍQUIDO

ADHESIVO ULTRARRÁPIDO Y FUERTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo instantáneo superrápido y extrafuerte. Llega a las esquinas y juntas más pequeñas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para pegar pequeñas superficies. 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) y caucho. Sólo es parcialmente adecuado para el vidrio (con el paso del tiempo, la unión se vuelve frágil y se debilita). No apropiado para PE, PP, resinas de silicona y cauchos (Si), PTFE, teflón®, poliestireno extrudido, tela y prendas de cuero.

CARACTERÍSTICAS

- Ultrarrápido y fuerte.
- Llega a las esquinas y juntas más pequeñas.

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas inferiores a +10 °C. El pegamento responde mejor si la humedad del aire se encuentra entre el 50 % y el 70 %.

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

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 primero!). 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 pegamento ralentiza considerablemente el proceso de secado). Presione las piezas entre sí inmediatamente. Después del uso, limpiar la boquilla con un pañuelo de papel seco y volver a colocar el tapón.

Manchas/restos: Eliminar inmediatamente el exceso de adhesivo frotándolo con un paño seco. Una vez endurecidos, los restos son muy difíciles de eliminar. La acetona disuelve el adhesivo, pero muy lentamente (si el material lo permite).

Consejos: Cuando se pega con poca humedad, el tiempo de secado se puede reducir 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 LÍQUIDO

ADHESIVO ULTRARRÁPIDO Y FUERTE

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

En general, los adhesivos de cianoacrilato pueden considerarse seguros desde el punto de vista fisiológico.

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.