



GRIZZLY REPAIR INSTANT POWER

SUPERPEGAMENTO ULTRARRÁPIDO Y FUERTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Superpegamento líquido ultrarrápido y extrafuerte. Llega hasta 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 [Bakelite®]), porcelana, cerámica, cuero, metal, madera, corcho, fieltro, tela (compruebe antes la adecuación) y caucho. Solo es parcialmente adecuado para el vidrio (con el paso del tiempo, la unión se quiebra y se debilita).

No apto para PE, PP, resinas de silicona, PTFE, Styrofoam®, telas ni ropa de cuero.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte y ultrarrápido
- Llega hasta las esquinas y juntas más pequeñas

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas inferiores a +10 °C. El pegamento funciona mejor en entornos cuyo nivel de humedad del aire oscile entre el 50 % y el 70 %.

Requisitos de las superficies: Las superficies que vayan a pegarse deben estar limpias, secas y sin polvo ni grasa, y deben encajar a la perfección.

Tratamiento previo de las superficies: Se debe eliminar completamente 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 partes varias veces con disolventes adecuados, como la acetona (comprobar antes si es adecuada para el material). En el caso de los metales y las aleaciones metálicas, suele ser suficiente con lijar la superficie con papel de lija, o bien afilarla o cepillarla.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

1. Para perforar la membrana, girar el tapón hacia la derecha y con firmeza sobre el tubo. Consejo: no presionar el tubo mientras se perfora. 2. Desenroscar el tapón para liberar el aplicador. Aplicar el adhesivo directamente del tubo usando la boquilla, de la forma más fina posible en un lado (el exceso de pegamento retrasa considerablemente el proceso de secado). Colocar las partes juntas y presionarlas inmediatamente. Después de usar, limpiar la boquilla con un paño seco y volver a colocar el tapón.

Manchas/restos: Limpiar inmediatamente el exceso de pegamento con un paño seco. Una vez seco, los restos de pegamento son muy difíciles de eliminar. La acetona disuelve el pegamento, pero muy lentamente (comprobar antes la adecuación).

Consejos: Cuando se use para pegar en entornos con poca humedad, el tiempo de secado puede acortarse soplando brevemente sobre una de las piezas que se deben juntar. Los resultados óptimos se logran a temperatura ambiente.

Puntos de atención: Contiene cianoacrilato. Se adhiere a la piel y los párpados en segundos. Si entra en contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, disolver el pegamento sumergiéndolo en agua caliente y jabón. A continuación, aplicar una crema para la piel. Puede causar irritación respiratoria. Evitar respirar los vapores. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

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 material, temperatura y 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 inocuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar seco, fresco y protegido del frío. El almacenamiento por debajo de +5 °C (en la nevera) garantiza la vida útil máxima.

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 está siempre a su disposición para cualquier consulta.