

NOMBRE DEL PRODUCTO EN LA HOJA DEL REVOLUCIONARIO CONCENTRADO DE PEGAMENTO. LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA TODAS LAS REPARACIONES DOMÉSTICAS.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento superconcentrado para reparaciones domésticas.

CAMPO DE APLICACIÓN

La solución perfecta para infinidad de (pequeñas) reparaciones domésticas y trabajos de bricolaje. Pega rápidamente y con una fuerza extrema prácticamente cualquier material flexible, duro, poroso y no poroso, como cerámica, porcelana, plástico, metal, madera, cristal, cuero, goma, espuma de poliestireno, papel y cartón. Algunos ejemplos: un bolso de piel roto, una pieza rota de un electrodoméstico, un trozo suelto de madera chapada, una figura de cerámica, un marco de fotografía o la piedra de una joya. También especialmente apto en trabajos de manualidades y bricolaje. No apropiado para reparar y pegar retales de cuero (sintético). No apto en zonas expuestas a un alto y permanente grado de humedad o contacto prolongado con agua. No apto en combinación con polietileno (PE), polipropileno (PP) y PTFE.

CARACTERÍSTICAS

USO PRÁCTICO:

- no pega los dedos al instante
- corregible
- fácilmente dosificable
- inoloro y sin disolventes

PEGA TODO:

- une y repara cualquier material flexible, duro, poroso y no poroso

SUPER RESISTENTE:

- fortaleza final de hasta 50 kg/cm²
- resistente a sacudidas y vibraciones

SUPERRÁPIDO:

- seco al tacto entre 20 segundos y varios minutos

OTROS:

- incoloro, transparente
- flexible
- estructura de gel, no gotea ni resbala en superficies verticales

PREPARACIÓN

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

Requisitos superficies: Las piezas para pegar deben encajar bien y estar limpias, secas y sin polvo ni grasa.

Tratamiento previo de las superficies: Lijar el metal ligeramente.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Aplicable directamente del tubo a través del fino orificio de dosificación. Primer uso: abrir el envase desenroscando el tapón del tubo. Aplicar una fina capa de concentrado por un lado.

Unir las piezas con fuerza durante 20 a 180 segundos. Tras unos minutos, la unión es suficientemente fuerte para un uso práctico. La máxima fortaleza final se consigue tras unas 12 horas. Limpiar bien el pitorro con papel absorbente o un pañuelo de papel y enrosque bien el tapón en el tubo.

Manchas/restos: Eliminar las manchas frescas y húmedas con un paño que no deje pelusa y acetona. Las manchas secas son difíciles de eliminar. La acetona disuelve el pegamento (muy lentamente).

Consejos: Unas gotas o una capa suele ser suficiente para conseguir una fuerte unión. ¡Demasiado pegamento retrasa mucho el secado!

Puntos de atención: Atención: la base del concentrado de pegamento es el cianoacrilato. Peligro: en pocos segundos pega la piel de los dedos y los párpados. Mantener alejado de los niños. En caso de contacto con la piel, no forzar la limpieza del pegamento, pues se desprenderá de la piel por sí solo. Enjuague la piel con agua. Si el pegamento ha entrado en los ojos, abrir los párpados, enjuagar inmediatamente con agua y avisar al médico. Para separar dedos adheridos entre sí, remojarlos en agua y rodar un lapicero entre los dedos.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado al tacto: aprox. De 20 segundos a 3 minutos, según el tipo de los materiales para pegar. Tras unos minutos, la adhesión es suficiente para un uso práctico.

Fortaleza final: Fortaleza final máx. después de aprox. 12 horas

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Bien (bueno/a)

Resistencia térmica: De -50 °C a +100 °C

Resistencia a los rayos UV: Bien (bueno/a)

Resistencia a los compuestos químicos: Bien

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: recientemente desarrollado - los componentes incluyen parcialmente cianoacrilato

Color: Transparente

Viscosidad: Tixotrópico

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 su uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.

Contenido de materia sólida: aprox. 100 %

Densidad: aprox. 1,09 g/cm³

Foteleza final: aprox. 490 N/cm²

CONSERVACIÓN

Al menos 18 meses tras su producción. Si el envase está roto su conservación es limitada. Almacenar en un lugar seco, fresco, oscuro y sin humedad. La máxima capacidad de conservación se consigue a +5 °C (en el frigorífico).