

PEGAMENTO CIANOACRILATO BICOMPONENTE



FIX CYANO 2K

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

- Pegar

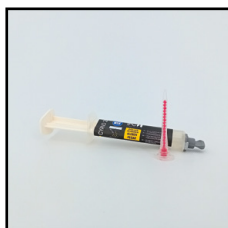
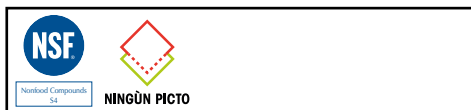
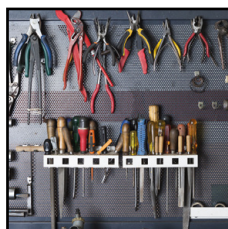


Foto de contractual



INNOVACIÓN:

- Adhesivo de alto rendimiento, de dos componentes, de bajo olor y no irritante.
- Flexible y elástico: resistente al descamado, así como a los golpes y vibraciones.

PROTECCIÓN:

- Adhesivo con certificación NSF Grado S4: adhesivo que se puede utilizar en el área de producción pero que no entra en contacto con alimentos o agua potable.
- Sin pictograma de peligro.

CONSEJO:

- Rellena agujeros de hasta 10 mm.
- Se puede utilizar en la mayoría de los materiales, como plásticos, madera, metales, vidrio...

MODO DE EMPLEO:

- Producto de dos componentes A y B. La mezcla tiene lugar cuando se sale por la jeringa.
- Limpiar, desengrasar y secar las piezas a pegar. El adhesivo y los sustratos que unir deben tener una temperatura entre +18 °C y +25 °C antes de la instalación.
- Aplique una cantidad suficiente de adhesivo a los sustratos y asegúrese de lograr una desviación máxima de 2 mm durante el rejuntado. Presione los elementos que se van a pegar durante unos segundos.
- Limpieza del pegamento con disolvente.
- Almacene el producto en un lugar fresco y alejado de la luz.
- No se adhiere al PP, PE, PTFE y poliestireno expandido.

CARACTERÍSTICAS:

- Tecnología de cianoacrilato de metoxietilo.
- Apariencia (después de la extrusión de la jeringa): Gel espeso transparente.
- Viscosidad 150.000 mPas.
- La resistencia a la elongación (después de la polimerización) > del 200%.
- Rango de temperatura (después de la polimerización): -40 a +80 °C.

ENVASES:



Jeringa bicomponente
10 g

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROSOLV ■ PROFIBRE

IR:

06/25