

PEGAMENTO DE CIANOCRILATO



Pegamento de cianocrilato super rápido para uniones de goma, plástico y metal.

- **Pega.**
Ventaja
Para el pegado rápido de goma, plástico y metal o entre ellos.
- **Termorresistente.**
Ventaja
Termorresistente de -60° C hasta +80°C.
- **No tóxico, no inflamable.**
Ventaja
No es inflamable, no es tóxico, pero evitar el contacto con piel y ojos, ya que el pegado es inmediato.
- **Resistente**
Ventaja
Muy buena resistencia química
- **Ahorrativo**
Ventaja
Muy ahorrativo en el uso. Cuanto más fina sea la capa de pegamento, más alta es la resistencia de la unión pegada.
- **Resistencia**
Ventaja
La resistencia manual se alcanza en segundos hasta en minutos. La resistencia funcional, hasta en horas posteriormente se pueden utilizar las piezas para sus ciones previstas. La resistencia final se alcanza en un plazo de 12 horas, entonces se alcanza la resistencia mecánica y química total.

Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Pegamento de cianocrilato	20 g	893 1 020	1

Datos técnicos

Características químicas	Ester etílico de ácido ciano-acrílico
Producto extintor adecuado	Espuma, polvo extinto, dióxido de carbono
Temperatura min. de almacenamiento	-5 °C
Momento de desencolado	28 °C

Modo de uso

Las piezas a pegar deben estar limpias, libre de grasas y secas. Aplicar una capa fina y uniforme en una de las piezas a unir. Unir inmediatamente presionando suficientemente para garantizar un contacto total. Mantener la presión durante el tiempo necesario para el endurecimiento

Aplicaciones

Para uniones de goma, plástico y metal.

Precauciones

Evite la inhalación prolongada. Aplique el producto en áreas ventiladas.