

## Pegamento instantáneo

### Descripción

Adhesivo cianacrilato sin disolventes de un componente. Pega diferentes materiales en cuestión de segundos, se endurece con rapidez y ofrece una gran resistencia térmica y mecánica.

### Propiedades

- excelente capacidad de humectación
- alta resistencia
- curado extremadamente rápido
- no salen restos de líquidos fuera de la junta adhesiva
- de aplicación universal

### Datos técnicos

Color / Aspecto	colourless, yellowish
Base	Ethyl cyanoacrylate
Velocidad de curado a 23 °C / 55 % h. r.	5 - 10 s
Densidad	1,1 g/ml
Olor	penetrating
Punto de combustión	87 °C
Viscosidad a 23 °C	100 mPas
Forma	liquid
conservabilidad	18 Monate
Temperatura de almacenaje óptima	10 - max. 23 °C

### Campos de aplicación

Para pegar plásticos, metales, madera, cuero y goma.

### Nota

**El producto es sensible a las heladas. Conservar a temperatura ambiente (máx. 23°C).**

### Aplicación

Las piezas que se van a adherir deben estar secas y sin películas de aceite, suciedad, pintura ni otros recubrimientos. Rascar las superficies para hacerlas rugosas y que ofrezcan la máxima capacidad de adherencia. La aplicación debe efectuarse a temperatura ambiente y con una humedad ambiental del 40-60 %.

### Envases disponibles

10 g Blister	3848
	D
10 g Botella de plástico	3805
	D



### Envases disponibles

10 g Botella de plástico	7557
	RUS

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**