



PROPIEDADES

- Cola monocomponente de cianoacrilato
- Adhesión extremadamente rápida en la mayoría de superficies
- En cuestión de segundos se endurece a temperatura ambiente
- Viscosidad moderada
- Este adhesivo tiene una buena resistencia a la humedad
- Conserva su fuerza de adherencia a bajas temperaturas
- Sin solventes

APLICACIONES

- La cola permite encolar sustratos difíciles, como EPDM, polipropileno, polietileno, Teflon, en combinación con la aplicación de **Paracol Superglue Primer**.
- Apropriado para el pegado de plásticos, caucho, madera, papel, cuero, metal, ...

ESPECIFICACIONES	
Base	Mezcla de etil-cianoacrilato y polímero de acrilato
Vista	Transparente
Punto de inflamación	> 85°C
Densidad	1,05
Viscosidad a 25°C	100 mPa.s
Resistencia a la temperatura	-50 - +80°C
Tiempo de secado	3 - 20 sec
Conservación, en embalaje cerrado en lugar fresco, entre +5°C - +25°C	Min. 12 meses

EMBALAJE
10 tubos de 20 g/caja

MODO DE EMPLEO

Preparación

Las superficies deben estar limpias y secas. Si hace falta, desengrasar con un disolvente tal como acetona, MEK.

Aplicar

- Una gota en una de las superficies basta para un buen encolado.
- Agitar ambas superficies con una leve presión para evitar y reducir al mínimo el movimiento de apertura.
- El secado se realiza después de 10 segundos en la mayoría de los casos

VEILIGHEID

Consulte la ficha de seguridad, que le proporcionaremos a simple petición.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.