



SECADO RÁPIDO



EXCELENTE ADHESIÓN



AMBIENTES HÚMEDOS



12M

Min: +5°C

Max: +25°C

ADHESIVO CIANOACRILATO CHEMIGLU

Adhesivo Cianocrilato **CHEMIGLU** es un adhesivo transparente, de media viscosidad, que proporciona uniones extremadamente resistentes.

- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Cola instantánea
- ✓ Pegamento de casi todo tipo de materiales
- ✓ Uniones extremadamente resistentes
- ✓ Fórmula especial también para goma

APLICACIONES

Recomendado para un pegamento rápido de la mayoría de los materiales utilizados en la industria y el bricolaje, por ejemplo, metales, porcelanas, plásticos, vidrios, elastómeros y gomas, incluidos materiales porosos tales como, madera, papel o textiles.

INDICACIONES

La humedad ambiental inicia el proceso de curado desarrollando una resistencia en poco tiempo, sin embargo, los beneficios y las resistencias finales se obtienen después de 24-48 horas.

La velocidad de curado depende del tipo de sustrato, la temperatura y la humedad ambiental, por lo tanto, en algunas situaciones, se recomienda el uso de Activador Adhesivo Cianocrilato **CHEMIGLU**.

INSTRUCCIONES

Las superficies deben estar limpias, secas y sin polvo y/o grasa.


1º Aplique pocas gotas del Adhesivo Cianocrilato **CHEMIGLU** en una de las superficies a pegar.

2º Posicione y presione firmemente las piezas a unir durante unos segundos. Las piezas deben posicionarse con mucha precisión ya que el tiempo de ajuste es muy corto.

3º Presione las superficies hasta que note que la cola haya adherido.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Base	Cianoacrilato de Etilo
Color	Transparente
Densidad	1,05 g/ml
Viscosidad	80 – 120 mPa.s (cP)
Punto de Inflamación	> 80°C
Resistencia térmica	-55°C to +80°C
Caducidad	12 meses

SAP	Capacidad		EAN
CH11010002	50 g	6	5608907432587

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.