

Cyano LÍQUIDO

Revisión: 20/02/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Cianoacrilato de etileno
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Curado químico
Densidad	1,06 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	40 mPa.s → 80 mPa.s
Resistencia a la temperatura	-40°C a +120°C
Tiempo abierto	4 sec.
Temperatura de aplicación	15 °C → 25 °C
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	1 min.

(*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Descripción del producto

Cyano LÍQUIDO es una cola instantánea superrápida, sin disolventes y con alta fuerza de pegado apta para pegar superficies no porosas que coinciden correctamente. El curado se produce al entrar en contacto con la humedad atmosférica.

Propiedades

- Gran fuerza de adherencia
- Curado rápido
- Sistema monocomponente sin catalizador

Aplicaciones

- Apto para pegar rápidamente superficies no porosas, como goma, metales, plásticos, vidrio, etc.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: tubo 3 g

Período de validez

Al menos 24 meses en envase sin abrir a la temperatura más baja posible (preferiblemente, en cámara frigorífica).

Sustratos

Sustratos: diversas superficies ajustadas
Naturaleza: limpio, seco y sin polvo ni grasa.
Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo
Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

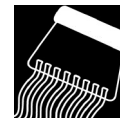
Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo uniformemente sobre una de las piezas que deban pegarse. Aplique suficiente cantidad de adhesivo para obtener una fina película al presionar. Junte ambas piezas y presione durante 1 minuto como mínimo. Es fundamental que el contacto sea correcto. La fuerza máxima se obtiene entre 24 y 48 horas después.

Limpieza: El Cyano LÍQUIDO no curado se puede eliminar de los sustratos y las herramientas con el eliminador de adhesivo 90A o aguarrás. El adhesivo curado se puede eliminar con acetona.

Reparación: Con el mismo material

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.



Cyano LÍQUIDO

Revisión: 20/02/2016

Página 2 De 2

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Tenga cuidado para evitar que el pegamento se introduzca entre los dedos o los párpados. Cyano Liquid puede provocar lesiones graves en los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Observaciones

- Después de usarlo, limpie la boquilla y el tubo con una aguja y cierre la tapa.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.