

## FICHA TÉCNICA

# SUPERUNICK® Poder Extremo 5 g pincel

### Descripción del producto

CEYS SUPERUNICK® Poder Extremo es el adhesivo universal instantáneo de cianoacrilato de máximas prestaciones y acabados perfectos en 10 segundos. Es fuerte, rápido y seguro. Su fórmula gel de nueva generación no irrita ni tiene olor.

Las propiedades de CEYS SUPERUNICK® Poder Extremo han sido cuidadosamente seleccionadas a través de una extensa investigación y experimentación para satisfacer las necesidades de los usuarios más exigentes. Nuestra experiencia técnica y conocimiento del mercado nos han llevado al desarrollo de un adhesivo que no sólo aprovecha las ventajas de los adhesivos universales e instantáneos, sino que supera las desventajas de ambos.

CEYS SUPERUNICK® Poder Extremo es un adhesivo instantáneo multiusos con excelentes propiedades adhesivas en una amplia gama de materiales y superficies, incluso bajo el agua. En comparación con los adhesivos universales tradicionales, este producto ofrece tiempos de apertura excepcionales y una mayor resistencia y velocidad. Propiedades como tiempo abierto de aproximadamente 2 horas, adhesión instantánea en madera, metales (incluyendo aluminio), plásticos e incluso superficies irregulares hacen que este producto sea perfecto tanto como adhesivo de montaje para pequeñas aplicaciones como para trabajos de bricolaje.

Se trata de un adhesivo instantáneo basado en cianoacrilatos de nueva generación. Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos. Su fórmula es flexible y de alta resistencia a la temperatura, a los impactos, a las vibraciones y a la humedad. Es muy polivalente, une perfectamente todo tipo de materiales.

### Características especiales

- Es rápido. Permite crear uniones en 10 segundos.
- Es extremo. Máxima resistencia
- Resiste golpes y vibraciones. (ASTM-D-950)
- No irritante.
- Inodoro.
- Pega todos los materiales, incluso muy porosos. Excepto polietileno (PE), polipropileno (PP) y Teflon® (PTFE).
- Resiste agua, exterior y lavavajillas (Método interno)
- Permite hacer pequeños pegados bajo el agua (peceras, acuarios...).
- Es un gel de alta viscosidad con capacidad de relleno.
- Su consistencia le permite ser usado en aplicaciones verticales.

- No blanquea.
- Rectificable.
- No pega los dedos al instante.

### Propiedades típicas del material sin curar

- Densidad a 23 °C (ISO 1183): 1.01 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad (Brookfield DV II + Pro, 25 °C, 10 rpm): 800 – 1400 mPa·s

### Características Típicas De Curado

En condiciones normales, la humedad atmosférica inicia el proceso de curado sobre la capa adhesiva que se forma cuando las dos superficies a unir son puestas en contacto y prensadas. Aunque la resistencia se desarrolla rápidamente, la resistencia máxima se logra después de 24 horas.

### Tiempos de fijación

Se define como el tiempo necesario para desarrollar una resistencia a cizalla de 0.1 N/mm<sup>2</sup> (1 kg/cm<sup>2</sup>) a 23°C y 50% de humedad relativa.

El tiempo de fijación para este producto es de entre 10 – 60 segundos. Este valor puede variar en función del tipo de material y su naturaleza, así como de la aplicación.

### Comportamiento del material curado

La resistencia a la cizalla (ISO 4587) para muestras curadas durante 24 horas a 23 °C y 50 % de humedad relativa varía entre 7 – 12 N/mm<sup>2</sup>. Este valor puede variar en función del tipo de material y su naturaleza, así como de la aplicación.

### Modo de empleo

- Antes de aplicar el adhesivo, asegurar que las zonas a unir estén limpias, secas y libres de todo material suelto, polvo, suciedad, óxido, aceite y otros contaminantes.
- Desenroscar el tapón para abrir el producto.
- Aplicar una pequeña cantidad de material en una de las dos superficies. Una superficie irregular se puede requerir más material para rellenar todas las irregulares.
- Poner las dos piezas en contacto y presionar durante unos segundos hasta que las piezas queden fijadas (consulte la tabla de tiempos para obtener valores precisos). Después de liberar la presión, espere unos minutos para obtener una buena resistencia para la manipulación. La resistencia total se alcanza a las 24 horas aproximadamente.
- Almacene la botella en posición vertical en un ambiente fresco y seco.

## FICHA TÉCNICA

# SUPERUNICK® Poder Extremo 5 g pincel

- El producto utilizado para la limpieza de las superficies dependerá de la naturaleza de las mismas. En algunos casos puede usarse un trapo de algodón, limpio y libre de pelusa, humedecido en disolvente. Seque inmediatamente con otro paño antes de que el disolvente se evapore de la superficie. En otros casos consultar el método de limpieza con el fabricante de los materiales de soporte.

Consejos para un ACABADO PERFECTO:

- No aplicar producto en exceso y eliminar el sobrante en la medida de lo posible con un papel absorbente o espátula.
- Para aplicaciones en vidrio y cristal hacer una prueba previa.

### Disolución y limpieza

Utilizar disolventes específicos para adhesivos instantáneos como CEYS Limpiador de Adhesivo Instantáneo 5 g (Ref. 504115) o acetona.

### Formato

CEYS SUPERUNICK® Poder Extremo 5 g pincel se suministra en botellas de 5 g (Ref. 504230).

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

La vida útil del producto en su envase original cerrado es de 15 meses dependiendo del tipo de manipulación/ almacenaje que el consumidor haya hecho del mismo.

Almacenamiento después de la fecha recomendada no significa necesariamente que el producto ya no sea utilizable. En este caso, sin embargo, las propiedades requeridas para el uso previsto deben ser verificadas por razones de control de calidad.

La fecha de fabricación puede determinarse a partir del código de lote en el envase. Para asistencia, contactar con el Departamento Técnico o el Servicio de Atención al Cliente.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como sellador de cloro u otros oxidantes fuertes. Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Seguridad (MSDS).

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.