

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/11  
Últ.revisión: 14/01/13



## PRODUCTO

**SUPERCEYS**  
**Unick Pincel**

## PRESENTACIONES Refs. SAP

5 g  
504230

## Descripción

Adhesivo instantáneo de cianoacrilato en base etil ester modificado que permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos.

Fórmula gel con tecnología Xtraflex flexible de alta resistencia a la temperatura, a los impactos, a las vibraciones y a la humedad.

Muy polivalente. Une perfectamente todo tipo de materiales excepto polietileno (PE), polipropileno (PP) y Teflon® (PTFE).

Fórmula gel para rellenar pequeñas irregularidades.

Envase de PINCEL:

- Fácil y limpio de usar.
- Preciso con tapón pincel.
- Hasta la última gota.
- Siempre de pie sin manchas ni accidentes.

## Características

**Resistencia a cizalla:** 280 kg/cm<sup>2</sup> (Probeta Aluminio, 24 h, 23°C).

## Tiempo de endurecimiento:

Material	Segundos
Aluminio	50
Plástico ABS	8
Elastómero EPDM	10
Madera Pino	40



# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/11  
Últ.revisión: 14/01/13



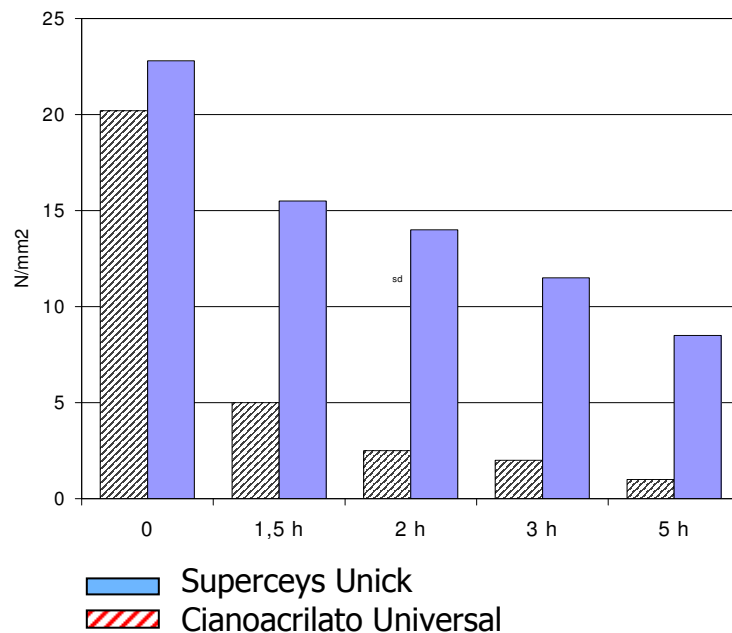
**Resistencia térmica:** De -40°C a +95°C

**Resistencia al agua:** Resistente al contacto esporádico con agua fría o caliente.

## Propiedades físicas:

- Color: Opaco
- Flash point: 85°C
- Viscosidad (25°C): 2500 mPa.s
- Densidad (20°C): 1,06 g/cm<sup>3</sup>

## Tabla comparativa de evolución de la resistencia a cizalla a 150°C vs. cianoacrilato universal



## Aplicaciones

Adhesivo instantáneo de ámbito doméstico de uso general, apto para la mayoría de materiales del hogar siendo poco aconsejable para cristales ya que el adhesivo deja un residuo de color blanquecino que compromete la transparencia del cristal.

## Modo de Empleo

- Limpiar bien las superficies con alcohol o limpiadores que no contengan siliconas (no son aptos los productos limpiadores de hogar utilizados para limpiar y abrillantar). Eliminar el polvo o cualquier partícula que pueda comprometer la unión. Secar la superficie.
- Aplicar con el pincel una pequeña cantidad de adhesivo y mantener la presión unos segundos hasta que las piezas

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/11

Últ.revisión: 14/01/13



queden fijadas.

## **Disolución y limpieza**

Utilizar disolventes específicos para adhesivos instantáneos o acetona.

## **Almacenaje**

Caducidad: 12 meses, conservado entre 10°C y 25°C, en su envase original y protegido de la luz solar y de la humedad

## **Seguridad**

Irritante. Evitar el contacto con ojos, piel o párpados. No respirar sus vapores.

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.

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