

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06
Últ.revisión: 30/6/08



PRODUCTO

SuperCeys Unick

PRESENTACIONES

5 gr

Refs. SAP

504202

Descripción

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

Fórmula especial de alta resistencia a la temperatura, impactos, vibraciones y la humedad.

Muy polivalente: une perfectamente todo tipo de materiales excepto polietileno, polipropileno y teflón.

Posee una fórmula gel para rellenar pequeñas irregularidades.



Características

Resistencia a cizalla: 280 kg/cm² (probetas de Aluminio, 24 horas, 23°C).

Tiempo de endurecimiento:

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

Resistencia térmica: -40 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

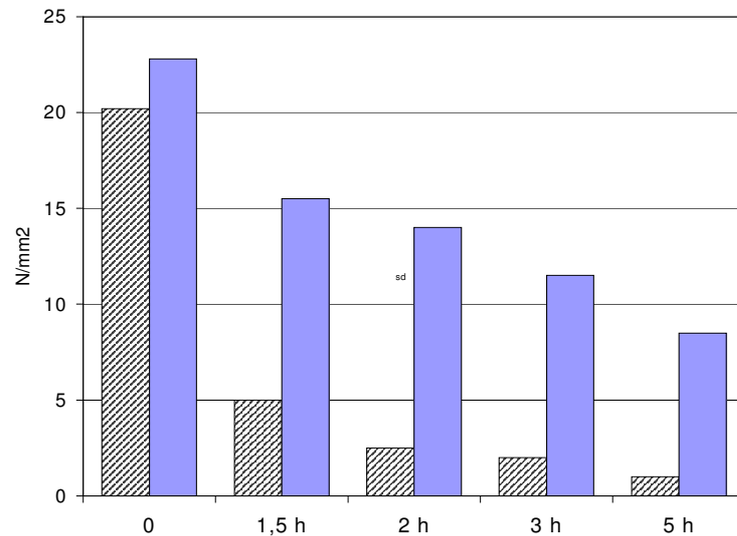
Densidad a 20°C – 1,06 g/cm³

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06
Últ.revisión: 30/6/08



Tabla comparativa de evolución de Resistencia a cizalla a 150°C vs. cianoacrilato standard



 SuperCeys Unick
 Cianoacrilato estándar

Aplicaciones

Adhesivo instantáneo de ámbito doméstico 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 las superficies con alcohol o limpiadores que no contengan siliconas (no aptos los productos limpia-hogar utilizados para limpiar y abrillantar). Eliminar el polvo o cualquier partícula que pueda comprometer la unión.
- Aplicar una pequeña cantidad de adhesivo y mantener presión hasta que las piezas 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 o la humedad

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06
Últ.revisión: 30/6/08



Seguridad

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