

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06

Últ.revisión: 11/1/06



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, a los impactos, vibraciones y a la humedad.

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

Posee una fórmula gel para rellenar pequeñas irregularidades.

Características Técnicas

Color – opaco

Flash point – 85°C

Viscosidad 25°C – 2500 mPa.s

Densidad a 20°C – 1,06 g/cm³

Tabla de tiempos de pegado

Tiempo de pegado	Seg.
Aluminio	50
Plástico ABS	8
Elastómero EPDM	10
Madera pino	40

Resistencia a cizalla

Goma (NBR) – rotura de soporte

Aluminio – 280 Kg/cm²

Resistencia térmica

-55 a 140°C

FICHA TÉCNICA

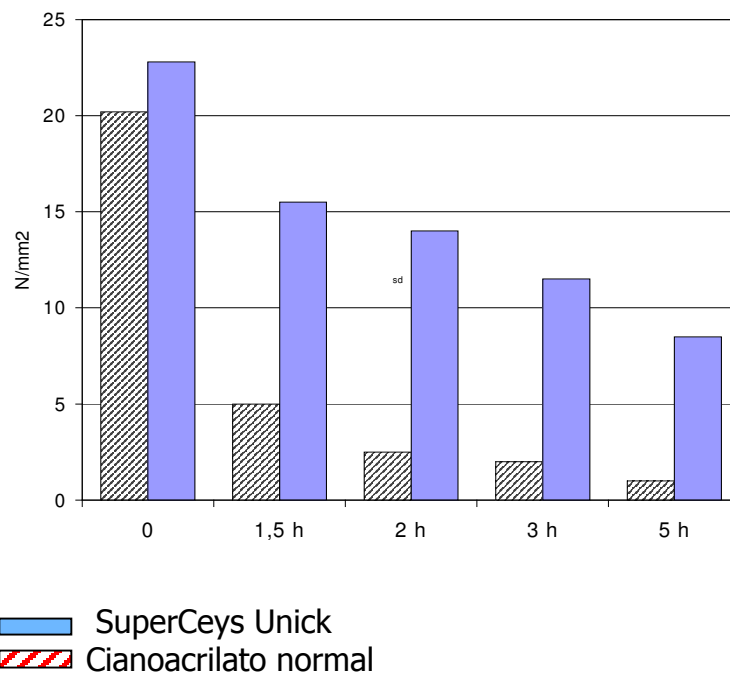
Edición: 11/1/06

Últ.revisión: 11/1/06



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

Evolución de resistencia



Aplicaciones

- Uso general en ámbito doméstico

Modo de Empleo

Limpiar bien la superficie a pegar

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

Seguridad

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

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/06

Últ.revisión: 11/1/06



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.