



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: 1500 0032

ACTIVADOR DE CIANOACRILATO, 200ml



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Activador de cianocrilato. Proporciona un rápido secado del mismo. Especialmente indicado para cerámica, madera, plástico, goma, metal, textiles, cuero, etc. Es un componente simple, fácil de usar y proporciona un secado muy rápido del cianocrilato a temperatura ambiente. Este producto contiene disolvente y seca plenamente sin dejar residuos, podría usarse en conjunto con una imprimación apropiada.

Características principales:

Disolventes

- Líquido-Heptano
- Aerosol-Pentano

2. MODO DE EMPLEO

Desengrase las superficies a fondo.

Aplique sobre una de las superficies a unir.

Deje evaporarse el disolvente, una las piezas mediante una ligera presión para evitar el movimiento y minimizar el espacio entre las piezas a unir.

El secado se produce en breves segundos en la mayoría de los casos.

3. ALMACENAMIENTO

Recipiente bajo presión, proteger de los rayos solares en envase original. No mezcle producto usado con producto sin usar. La duración de vida esperada del producto es al menos de 6 meses, si está almacenado a temperatura ambiente, entre los 5°C y 25°C. Si se almacena entre los 0°C y 5°C, la duración de vida puede incrementarse hasta los 12 meses.

4. FORMATO Y EMBALAJE

- Aerosol de 200ml
- Cajas de 12 unidades



FICHA TÉCNICA

5. SALUD Y SEGURIDAD

Pega la piel y los ojos en segundos. En caso de que se pegue la piel, lave con abundante agua y jabón y raspe suavemente con un objeto desafilado. Evite un contacto prolongado con la piel, especialmente en pieles sensibles, dañadas o laceradas. Lave las salpicaduras de adhesivo de la piel con agua y jabón. Debería proteger los ojos de salpicaduras inesperadas. En caso de contacto con los ojos, límpielos inmediatamente con agua y busque atención médica. Cuando grandes cantidades de adhesivo se derraman por ciertos materiales, como el papel o el algodón, el secado es muy rápido. Intente no llevar ropa contaminada para evitar quemaduras en la piel.

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica están basados en la experiencia y pruebas de laboratorio. La amplia gama de aplicaciones y diferentes condiciones ambientales, así como los factores humanos pueden influir en los resultados finales. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Se aconseja siempre comprobar la compatibilidad del producto antes de su aplicación.