



CEYS ESPECIAL ALTA TEMPERATURA 12ML

Referencia: 501034
EAN-13: 8411519710342
Marca: CEYS

- Alta resistencia mecánica hasta 200kg/cm²
- Resiste golpes y vibraciones y disolventes orgánicos y inorgánicos
- Muy rápido 3-5 minutos
- Se puede trabajar transcurrida 1 hora
- Se puede taladrar, pulir y pintar

Descripción general

Descripción

Formulación especial para pegar poliestireno expandido o Porexpan® en planchas, placas o lesetas, entre sí o combinados con otros materiales. Es 100% transparente, es rápido y de muy fácil aplicación.

Características

Alta resistencia mecánica hasta 200kg/cm²
Resiste golpes y vibraciones y disolventes orgánicos y inorgánicos
Muy rápido 3-5 minutos
Se puede trabajar transcurrida 1 hora
Se puede taladrar, pulir y pintar

Aplicaciones

Adhesivo estructural que sustituye uniones mecánicas logrando mantener su elevada fuerza de adhesión a altas temperaturas. Imprescindible en automoción y electrónica.

Modo de empleo

Colocar la jeringa en posición vertical (punta hacia arriba), antes de utilizar y dejar reposar alrededor de 1 minuto. Las superficies deben estar limpias y secas

- 1- Para asegurar su apertura, no quitar el tapón rojo y darle un golpe fuerte y seco sobre una superficie dura
- 2- Quitar el tapón. Aplicar el producto y mezclar los 2 componentes. Unir firmemente las 2 piezas
- 3- Retirar con un papel y alcohol el exceso de producto que haya quedado en la punta. Cerrar con el tapón

Características

Contenido	12ML
Formato	BLISTER
Composicion	Adhesivo acrílico de dos componentes
Tiempo de vida	12
Temperatura de aplicación	DE 10 A 25
Temperatura de trabajo	MÁXIMA CONTINUO 120 / PICOS 160
Tiempo de secado total	DE 6 A 12 H
Aspecto color/textura	Aspecto resina: Líquido azul muy viscoso Aspecto endurecedor: Líquido blanco muy viscoso

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50
Presentación	BLISTER