

## FichaTécnica

## **POXY**

#### **Características**

Adhesivo universal transparente de 2 componentes con una base de resina epoxi y una gran fuerza adhesiva.

- · pegado transparente
- · adherencia excelente
- endurecimiento rápido
- alta resistencia a la tracción y a impactos
- alta resistencia a impactos: 50 kJ/m2
- alta resistencia a la compresión: 9 N/mm2
- universalmente aplicable en interiores y exteriores
- resistente al agua, agua salada y multitud de productos químicos

## Áreas de aplicación

Excelente adherencia a metal, piedra, madera, vidrio, cerámica y muchos plásticos.

#### **DatosTécnicos**

Base	Resina epoxi
Colores	Transparente
CuradoMinutos	30
Modo de curado	2C
Resistencia a la compresión	9
Tiempo de fijación	10
Periodo de almacenamiento	24 Meses
Resistencia a impactos	50
Resistencia térmica	-50 - +100
Pot life	4 - 5
Tensión de rotura	40
Resistencia a la tracción	10 – 20

### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 30 °C. Pula las superficies si es posible, y límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Como promotor de adherencia, recomendamos el Imprimador para plásticos PETEC (artículo n.º 98315) Coloque el cartucho doble en la pistola de aplicación PETEC (artículo n.º 98502) y retire la tapa. Presione para obtener la cantidad de adhesivo necesaria y mezcle, o instale el tubo mezclador (evite pausas de más de 4 minutos ya que el adhesivo también se endurece en el tubo mezclador) y aplique directamente sobre la superficie a pegar. Una los materiales antes de que transcurran 4 minutos. Cierre el cartucho doble con la tapa después de su uso. Tratamiento posterior (p. ej., lijado, barnizado) únicamente posible después del curado del adhesivo. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



# FichaTécnica

## Tamaños de envase

PETTEC  POXY  Fraction transport  Fraction  Fr	AXOO
N.º de artículo: 98425	N.º de artículo: 98050
Doble jeringuilla 24 ml en envase expositor	Cartucho doble 50 ml

Texto cláusula de responsabilidad