

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 82200 o 82100). Para los plásticos de baja energía superficial recomendamos el Imprimador para plásticos (artículo n.º 98315). Retire la tapa de cierre, presione para obtener la cantidad de adhesivo deseada y mézclelo o coloque el tubo mezclador (artículo n.º 98510), deseche el primer centímetro (evite hacer pausas de más de cuatro minutos, ya que el adhesivo también se endurece dentro del tubo mezclador) y aplíquelo en un lado de la zona que desea unir. Una los materiales antes de que transcurran cuatro minutos. Cierre la boquilla 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. Debido a la gran variedad de aplicaciones, materiales y otros factores, es necesario realizar una prueba individual para comprobar la idoneidad. ¡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