

FichaTécnica

ADHESIVO PU DE DOS COMPONENTES

Características

Adhesivo de dos componentes de curado rápido para reparar y pegar plásticos.

- también para pegar y rellenar agujeros, grietas y fugas en metal, madera, piedra, hormigón y cristal
- curado casi inmediato y rápido reprocesamiento
- unión de alta resistencia, ligeramente flexible e irrompible
- no gotea, fácil de modelar
- se puede lijar y pintar con muchos sistemas de pintura
- resistente al agua, agua salada, refrigerante, aceite, así como a muchos productos químicos y de manera limitada, al carburante

Áreas de aplicación

Área de aplicación: Reparación de parachoques, alerones, rejillas del radiador, clips de revestimiento, soportes/soportes de faros, así como piezas y revestimientos de plástico rotos. También para pegar y rellenar agujeros, grietas y fugas en metal, madera, piedra, hormigón y cristal.

DatosTécnicos

Base	Poliuretano
Colores	negro
CuradoMinutos	20
Modo de curado	2C
Alargamiento de rotura	170
Tiempo de fijación	3
Periodo de almacenamiento	24 Meses
DurezaShoreA	65
Resistencia térmica	-40 - +140
Pot life	1
Temperatura de trabajo	+5 - +30
Resistencia a la tracción	16

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 82100/82200). Pulir las grietas en forma de V. 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 1 minuto 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 transcurra un minuto. 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. 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 PROPERTY OF THE PROPER	STAILE OF PLOT STATE OF THE PL
N.º de artículo: 98325	N.º de artículo: 98350
24 ml	50 ml

Texto cláusula de responsabilidad