

FichaTécnica

POWER BIBOND

Características

Adhesivo universal de dos componentes con alto rendimiento con alta resistencia a la tracción, al corte (cizallamiento) y al pelado.

- excelente adherencia al metal, plástico, madera, caucho y muchos más materiales, entre sí y unos con otros.
- curado rápido y una extrema fuerza adhesiva
- universalmente aplicable en interiores y exteriores
- se puede lijar y pintar con muchos sistemas de pintura
- resistente al agua, aceite, carburante y multitud de productos químicos

Áreas de aplicación

Construcción de vehículos y carrocerías (por ejemplo, en parachoques, radiadores, iluminación, asideros, alerones, sujeciones para teléfonos y altavoces, etc.) así como en los trabajos de construcción con plástico, metal y madera, en la ingeniería eléctrica, construcción de stands, maquinaria y modelismo.

DatosTécnicos

Base	Metacrilato de metilo
Colores	blanco/amarillo
CuradoHoras	12
Modo de curado	2C
Alargamiento de rotura	10
Tiempo de fijación	6
Periodo de almacenamiento	12 Meses
Resistencia térmica	-40 - +120
Pot life	3
Tensión de rotura	42
Resistencia a la tracción	22

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 dos minutos, ya que el adhesivo también se endurece dentro del tubo mezclador) y aplique el adhesivo en un lado de la zona que desea unir. Una los materiales antes de que transcurran tres 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)

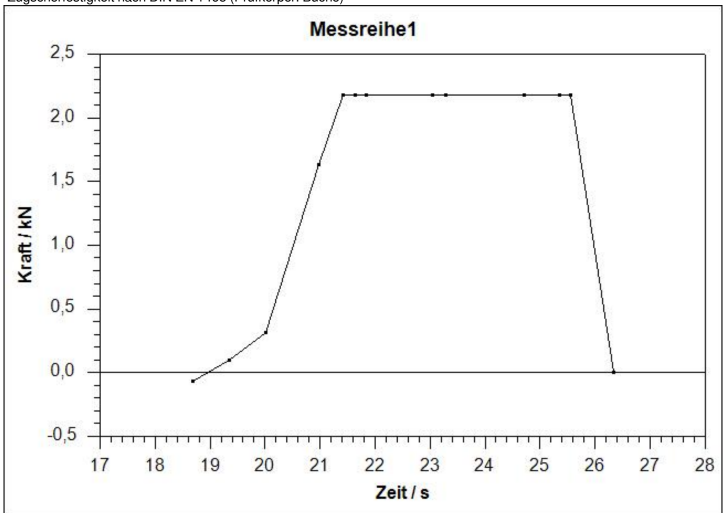
Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Datos de medición

Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465 (Prüfkörper: Buche)



Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase

POWER BIBONG CONTROL OF CONTROL O	POWER BISONA PETTEC
N.º de artículo: 98625	N.º de artículo: 98550
Doble jeringuilla 24 ml en envase expositor	Cartucho doble 50 ml

Texto cláusula de responsabilidad