

FichaTécnica

PEGAMENTO EXTRAFUERTE UNIVERSAL

Características

Adhesivo y sellador elástico de 1 componente con una adhesión inicial y una resistencia final más fuertes. El pegamento PETEC extrafuerte es adecuado para encolados y sellados seguros, duraderos y sometidos a esfuerzos dinámicos.

- amplio espectro adhesivo
- fuerte adhesión inicial y resistencia final
- excelentes propiedades de sellado
- muy resistente a la carga elástica y dinámica
- exento de isocianatos, siliconas y disolventes
- · boquilla con cierre
- se puede pintar encima
- resistente al envejecimiento, la intemperie, los rayos UV y el agua

Áreas de aplicación

Para la unión y sellado en la construcción de carrocerías, vehículos y contenedores. Aplicación en el campo de la automoción, p. ej. en pasarruedas, alerones, guardabarros, cárteres, maleteros, juntas y faldones delanteros y traseros, así como en sellado de grietas. También para uniones en montaje de metal, vidrio, piedra, hormigón, escayola, yeso, azulejos, piedra natural, madera, superficies pintadas, espejos, PVC y muchos plásticos.

Datos Técnicos

Base	Polímeros de silano modificados 1 com
Colores	negro
AdhesiónInicial	196
Curado	3
Modo de curado	Humedad del aire
Alargamiento de rotura	300
Periodo de almacenamiento	24 Meses
DurezaShoreA	65
Resistencia térmica	-40 - +100
Pot life	20
Temperatura de trabajo	+5 - +40
Consumo	25
Resistencia a la tracción	1,4

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5°C a +40°C. Limpie y desengrase a fondo las superficies de sellado y encolado con el Multi Cleaner de PETEC (artículos n.º 82100 u 82200). Aplique la capa del grosor deseado en una de las caras haciendo eses con la pistola de aplicación PETEC (art. n.º 81500), ajustar las partes y apretar con fuerza. Solo pintable con productos adecuados tras el endurecimiento completo. 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



Cartucho de 290 ml

Texto cláusula de responsabilidad