

# Ficha técnica de pegamento PU-422 Pegaflex

## Descripción

PU-422 El sellador de poliuretano es un poliuretano de curado a temperatura ambiente, con alta resistencia, buena elasticidad, resistente al envejecimiento, resistente al agotamiento por vibración, resistente a bajas temperaturas y con propiedades de fácil aplicación y capacidad de pintura de revestimientos múltiples.

## Propiedades

- 2 horas de tiempo de conducción seguro
- Adecuado para pegar y rellenar huecos Producto ideal para la sustitución de lunas en vehículos comerciales
- Muestra buena estabilidad a la intemperie .
- Sin disolventes

## Aplicaciones

Preparación de la superficie

Limpie todas las partículas sucias, de polvo y sueltas con un cepillo de acero y limpie todas las cosas aceitosas con un agente de limpieza. El adhesivo Allformer debe limpiarse mediante raspado, pelado, fricción, chorro de aire fuerte o medios adecuados.

Comúnmente no es necesaria la imprimación. Se podría recomendar imprimación para obtener el mejor rendimiento. Si usa imprimación, alise la base de imprimación y no permita que la imprimación se aglomere y disperse uniformemente para evitar cualquier acumulación de recubrimiento

Ficha Técnica PU-422 Pegaflex		
Elementos:	Estándar de prueba	Requisito
Apariencia	/	Pasta tixotrópica negra
Gravedad específica, g/cm <sup>3</sup>	Estándar de prueba	1.3±0.1
Dureza, Shore A	GB/T 531.1-2008	≥45
Resistencia al flujo, mm	GB/T 13477.6-2002	0
Contenido sólido, %	GB/T 2793-1995	≥95
Tiempo libre de virada, Min	GB/T 13477.5-2002	≤60
Tasa de curado, mm/24h		≥3.0
Resistencia al corte, Mpa	GB/T 7124-2008	≥3.0
Resistencia a la tracción, Mpa	GB/T 528-2009	≥5.0
Alargamiento de rotura, %	GB/T 528-2009	≥350
Resistencia a la tracción al 100%, Mpa	GB/T 528-2009	≥2.0
Resistencia al desgarro, N/mm	GB/T 529-2008	≥8.0
Temperatura de funcionamiento (°C)	/	-40-90

Notas: Todos los datos anteriores se probaron en condiciones estandarizadas en 23±2°C、50±5%RH

1 / 2

## Instrucciones de uso

- Quite el polvo, el aceite y el agua de la superficie de los sustratos.
- Temperatura ambiente de aplicación 5~35°C, humedad 50~70%RH. Cuando la temperatura sea inferior a 5 °C, se recomienda colocar los productos en un ambiente de 30 a 40 °C durante 1 hora (no más de 3 horas).
- Para el método de construcción, consulte la descripción de construcción de AUTOBUSGLASS o consulte al personal técnico.
- Parte de la modificación de nodos disponible puede usar raspador o espuma rígida, la modificación detallada puede usar nivel de agua y jabón disponible.
- No se requieren activador ni imprimador.

## Embalaje

Cartridge	310ML
Sausage	400ML / 600ML
Drum	240KGS / 260KGS

## **Transporte y almacenamiento**

- Transporte: Mantenga el producto sellado alejado de la humedad, el sol, las altas temperaturas y evite colisiones.
- Almacenamiento: Mantener sellado en un lugar fresco y seco.  
Temperatura: 5~25°C. Humedad: ≤50%HR.
- Vida útil: Cartucho y Salchicha 9 meses, Tambor 6 meses.

## **Seguridad**

- Mantener alejado de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel, retire el sellador con un paño, lave bien la piel con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, mantenga los párpados separados y enjuague bien con agua, comuníquese con un médico.

## **Descargo de responsabilidad**

Todas las recomendaciones relativas a nuestros productos, incluidos el transporte, el almacenamiento y la manipulación, se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales en condiciones normales. En la aplicación práctica, los resultados pueden diferir debido a los cambios en los materiales y las condiciones reales del sitio, nuestra empresa ofrece cualquier garantía y asume cualquier responsabilidad legal. Para asegurar el efecto de unión y la compatibilidad de productos y materiales, se recomienda realizar la prueba de compatibilidad o consultar con los Servicios Técnicos de nuestra empresa antes de proceder a la aplicación completa.