

SELLADOR DE JUNTAS MULTIFUNCIONAL, GRIS

Características

Para el impermeabilizado y sellado de partes de carrocería y superposiciones de juntas.

- amplio espectro adhesivo
- uniones duraderas
- elasticidad duradera con excelentes propiedades de sellado
- se puede pintar encima al momento (húmedo sobre húmedo)
- sin siliconas ni isocianatos
- sin disolventes (el material no se encoge tras el secado)
- resistente al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV

Áreas de aplicación

Sellado de juntas de un componente pulverizable y fácil de extender para el sellado de soldaduras, superposiciones y la restauración de la estructura original tras la reparación por accidente. Por ejemplo, en espacios de motor, maletero, cárter, pasarruedas y todas las juntas superpuestas.

Datos Técnicos

Base	Polímero MS
Colores	gris
Curado	3
Modo de curado	Humedad del aire
Periodo de almacenamiento	24 Meses
Alargamiento de rotura	150
Dureza Shore A	40
Resistencia térmica	-40 - +100
Pot life	15
Resistencia a la rotura	8
Tensión de rotura	2

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5°C a +40°C. Limpie y desengrase a fondo la superficie con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Corte los cartuchos por encima de la rosca y desenrosque la boquilla. Aplique el sellado de juntas mediante la pistola de aplicación o rociándolo con la pistola de aire a presión telescópica Multipress (art. n.º 94333). Mediante el ajuste de la cantidad material aplicado, la ventilación y la distancia, se puede restablecer la estructura original. Se puede pintar inmediatamente (húmedo sobre húmedo) con pintura con base de agua. 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)