

FORMADOR DE JUNTAS SILIKON 250



Aplicaciones

Bomba de agua, radiador, cárter de aceite, base del cilindro (motocicleta), radiador, ópticas.

Caucho de silicona que vulcaniza en frío.

Pasta de juntas de silicona de elasticidad permanente para motores y carrocería de vehículos.

Para estanqueizar superficies, grietas y fisuras en bombas de agua, radiador, tapas de motor, etc...

Sella también en caso de vibraciones continuas.

Compensa grandes irregularidades.

No se escurre ni forma hilos.

| Descripción | Color | Contenido | Código | 📦 |
|--------------------------------|-------|-----------|------------------|---|
| Formador de juntas Silikon 250 | Negro | 100g/70ml | 90890 323 | 1 |

| Datos técnicos | |
|------------------------------|--|
| Peso específico | 1,03 kg/cm ² |
| Velocidad de endurecimiento | aprox. 3mm/día |
| Resistencia a la tracción | 2,4 N/mm ² |
| Temperatura de aplicación | +5°C hasta +40°C |
| Resistencia a la temperatura | -50°C hasta +250°C, por breves períodos de tiempo hasta +300°C |
| Formación de piel | Aprox. 10 minutos |

Las instrucciones de uso son recomendaciones basadas en las pruebas que hemos realizado y en nuestra experiencia. Realice sus propias pruebas antes de cada aplicación. Debido a la gran cantidad de diferentes aplicaciones y condiciones de almacenamiento y procesamiento, no asumimos ninguna responsabilidad por el resultado de una aplicación específica. En la medida en que nuestro servicio de atención al cliente gratuito proporcione información técnica o actúe como un servicio de asesoramiento, este servicio no asume ninguna responsabilidad excepto cuando el consejo o la información proporcionada se encuentre dentro del alcance de nuestro servicio especificado y acordado contractualmente o el asesor haya actuado deliberadamente. Nosotros garantizamos la calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y seguir desarrollando productos.