

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ARDINA Sili Gasket Pro es un sellador de automoción de baja volatilidad, suministrado como un material pastoso de un componente. Sili Gasket Pro se ha formulado específicamente para resistir el desprendimiento y el hundimiento incluso cuando se aplica a superficies verticales y horizontales por encima de la cabeza.

BENEFICIOS

- ✓ Formulado para resistir altas temperaturas (hasta 330°C)
- ✓ Ideal para aplicaciones pesadas y zonas con bajas temperaturas (-60°C)
- ✓ Puede sustituir casi cualquier junta cortada fabricando juntas “formadas in situ” fiables que resisten el agrietamiento, la contracción y la migración causados por los ciclos térmicos

APLICACIÓN

Sili Gasket Pro puede utilizarse para sellar carcassas de turbos, colectores de escape y sensores de oxígeno. Fijación de embellecedores de automóviles y electrodomésticos, incluyendo: metal, tela y plásticos con soporte de tela. Para sellar remolques, camiones, cabinas, pegar y sellar piezas de electrodomésticos. No se recomienda su uso en PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, neopreno o sustratos bituminosos.

INSTRUCCIONES

Todas las superficies deben estar limpias, secas y sin polvo. Antes de la aplicación, deben eliminarse todos los revestimientos superficiales descascarillados y el sellador antiguo raspando, lijando u otros medios adecuados. Las superficies metálicas y de cristal deben limpiarse con un limpiador adecuado a base de disolvente antes de la aplicación para asegurar una adherencia óptima. Aplique el producto uniformemente sobre la superficie. Alisar el producto después de la aplicación utilizando una espátula (o similar) humedecida con agua.

DOSIS

Utilizar la cantidad adecuada para cada tratamiento. Almacenar en un lugar fresco y seco, entre 5°C y 40°C, protegido de la luz solar directa y de las heladas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Color | Negro |
| Olor | Típico |
| Base | Acetoxi |
| Densidad | 1,08 g/cm ³ |
| Alargamiento a la rotura | 400% |
| Formación de piel @23°C | 15 min |
| Temp. de servicio | -60°C a 330°C |
| Temp. de aplicación | 5°C a 25°C |

DETALLES ENVASE

| | |
|-----------|------------------------|
| Art. No. | 68781 |
| Contenido | 200 ml |
| Embalaja | 12x200 ml |
| Pallet | 84 cartons |
| Idioma | EN, DE, FR, ES, IT, RU |

