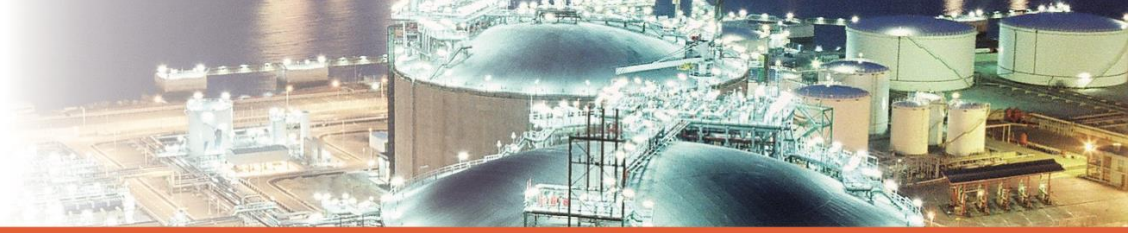


SELLADOR EMPAQUETADURA



Sellador de empaquetadura de silicona para altas temperaturas (300°C)

- Sellador monocomponente
- De primera calidad
- Duradero y flexible
- Excelente adhesión



SELLADOR DE EMPAQUETADURA

El sellador para empaquetadura a base de silicona, monocomponente, es resistente a temperaturas HASTA 300°C (intermitente). Después de la aplicación se endurece en humedad atmosférica para formar un sellado duradero.

Características

Color	Rojo
Generales	Silicona
Temperatura de aplicación	+ 5°C / + 40°C
Relación de aplicación	300g/min
Flujo	< 2 mm
Densidad	1.065 g/ml
Tiempo "formando capa"	aprox. 6 min
Tiempo tacto no pegajoso	aprox. 30 min
Velocidad de endurecimiento	aprox. 1.5mm /24 h
Duración en estante entre + 5°C y 25°C	18 meses
Resistencia temp. post. endurecim. continuo	- 60/+260°C
Resistencia temp. post. endurecim. breve	- 60/+300°C
Propiedades mecánicas	2 mm película
Dureza "Shore A" (3s)	27
Resistencia a la tracción	2.1 Mpa (N/mm ²)
Alargamiento en rotura	450%

Preparación de la Superficie y Acabado

Las superficies han de estar limpias y secas. En caso necesario aplicar imprimación. Se recomienda efectuar ensayos de adhesión antes de la aplicación.

Envase

Cartuchos de 310 ml

Aplicaciones

- El sellador de empaquetadura está diseñado para realizar empaquetaduras in situ.
- Sellado y unión de puertas de hornos.
- Sellado de hornos industriales
- Sellado de juntas requiriendo extremada resistencia a temperaturas altas.

Por regla general, puede utilizarse el sellador de empaquetadura también sin imprimación, para sellar ensamblajes de vidrio, superficies encristalados, metales recubiertos con porcelana, paneles de resina epoxídica y de poliéster, poliestireno, acero inoxidable, aluminio anodizado y madera.