

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: SILICONA HT

Descripción:

Desarrollado para la formación de juntas elásticas y estancas en aparatos o instalaciones industriales que deban soportar una elevada temperatura (hasta 250 °C) de servicio en continuo. Se adhiere perfectamente sobre materiales no porosos como aluminio anodizado o lacado, vidrio, superficies esmaltadas, etc. En caso de duda consultar con nuestro departamento técnico. Forma un caucho permanentemente elástico con una extraordinaria resistencia a las altas temperaturas, al envejecimiento, a los agentes atmosféricos y a los rayos U.V.

Aplicaciones:

Hermetización de conductos de humos, estufas, calefactores y en general para el sellado de juntas que trabajan a altas temperaturas de forma constante.

Características:

Fácil de extruir.

No admite el pintado.

Densidad	1,3 g/ml
Consistencia	Pasta tixotrópica
Temperatura de aplicación	de -5°C a 40°C
Formación de piel	10-15 minutos
Secado	
Carga de la rotura	1,4 N/mm ²
Elongación de la rotura	400%
Dureza Shore A	13 +- 3
Resistencia térmica	de -50°C a 250°C

Formas de utilización:

Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación, alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

Las superficies a sellar deben ser firmes y estar completamente limpias y secas.

FICHA TÉCNICA

Presentación:

En cajas de 12 cartuchos de 300ml.
Color negro.

Almacenaje:

12 meses en el envase original sin abrir , y en condiciones ambientales estables.

Seguridad:

Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca,...), lavarse las manos después de su uso.
Utilizar en ambientes ventilados.

VER FICHA DE SEGURIDAD