

## ADHESIVOS Y SELLADORES

### Unión estructural - Epoxis

#### Loctite® 9497 A+B Unión estructural - Epoxis




##### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Es un adhesivo epoxi bicomponente termoconductor, apropiado para aplicaciones de relleno y de unión a alta temperatura. Ideal para la disipación de calor.
- ▶ Viscosidad media
- ▶ Alta conductividad térmica
- ▶ Alta resistencia a la compresión
- ▶ Resistente a altas temperaturas

##### DATOS TÉCNICOS

##### LOCTITE 9497

DATOS TÉCNICOS	LOCTITE 9497
Descripción	Epoxi bicomponente
Relación de mezcla en volumen (A:B)	2:1
Relación de mezcla en peso (A:B)	100:50
Vida de mezcla	3 h
Tiempo de fijación	8 h
Color	Gris
Viscosidad	12 Pa-s
Resistencia a cortadura (GBMS)	20 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a pelado (GBMS)	-
Intervalo térmico operativo	-55 - +180 °C