

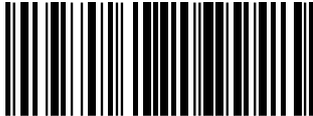
## Datenblatt für: LOCTITE 9497 400ml Doppelkartusche

### LOCTITE 9497 400ml Doppelkartusche LOCTITE® EA 9497 2K-Hochleistungs-Epoxid-Klebstoff



LOCTITE® EA 9497 ist ein grauer 2K-Epoxidklebstoff für strukturelle Klebungen und bietet hervorragende Funktionseigenschaften. Das Produkt erzielt eine hohe Temperaturbeständigkeit bis +180 °C für Kleb- und Füllanwendungen bei hohen Temperaturen. Es ist wärmeleitfähig und bietet hohe Druckfestigkeit. Es ist ideal zum Kleben von Metallteilen. - Hohe Temperaturbeständigkeit - Ideal zur Wärmeableitung - Ideal für Metallteile - Hohe Druckfestigkeit

2K-Hochleistungs-Epoxidklebstoff für Kleb- und Füllanwendungen bei hohen Temperaturen. Es ist ideal zum Kleben von Metallteilen. Part A: H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. ; Part B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L)	A00181849
Art.Nr. (H)	LOCTITE 9497 400ml Doppelkartusche
EAN / Barcode	 5010266423180
Ihr Preis	115,90 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Epoxidharz
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +180°C
Farbe	grau
GHS	GHS05;GHS07;GHS08;GHS09
GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Doppelkartusche
Handfestigkeit	480 Min.
Kurzbezeichnung	LOCTITE EA 9497 2K-Epoxid-Strukturklebstoff

Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	02:01
Schälfestigkeit	-
Verarbeitungszeit	165 - 255 Min.
Viskosität	12 Pa·s
Zugfestigkeit	52,6 N/mm <sup>2</sup>