

## Datenblatt für: LOCTITE 3504 50ml Flasche



### LOCTITE 3504 50ml Flasche LOCTITE® AA 3504 2K-Acrylat-Strukturklebstoff

LOCTITE AA 3504 ist ein bernsteinfarbener No-Mix-Strukturklebstoff mit hoher Temperaturbeständigkeit, guter Schlagfestigkeit und guter Feuchtigkeitsbeständigkeit. Er ist niedrigviskos und hat einen Einsatztemperaturbereich bis +120 °C. Er erzielt eine Zugscherfestigkeit von 22 N/mm<sup>2</sup> und benötigt einen Aktivator, LOCTITE SF 7649 sowie zusätzliche UV-Aushärtung. - Hohe Temperaturbeständigkeit - Gute Schlagfestigkeit - Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit - Niedrige Viskosität - Zusätzliche UV-Aushärtung - Aktivator erforderlich, LOCTITE SF 7649 No-Mix-Strukturklebstoff mit hoher Temperaturbeständigkeit, guter Schlagfestigkeit und guter Feuchtigkeitsbeständigkeit. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L)	A00123895
Art.Nr. (H)	LOCTITE 3504 50ml Flasche
EAN / Barcode	 5010266152493
Ihr Preis	86,72 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aktivator	LOCTITE SF 7649
Chemische Basis	Acrylat
Einsatztemperaturbereich	bis + 120°C
Farbe	bernsteinfarben
GHS	GHS07
GHSSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Flasche
Handfestigkeit	-
Kurzbezeichnung	LOCTITE AA 3504 2K-Acrylat-Strukturklebstoff
Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	-

Scherfestigkeit (Baustahl)	22 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	-
Viskosität	1.050 mPa.s