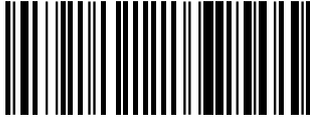


## Datenblatt für: LOCTITE 601 10ml Flasche



### LOCTITE 601 10ml Flasche LOCTITE® 601 Fügeklebstoff, hochfest, grün

LOCTITE® 601 ist ein grüner, anaerober, niedrigviskoser Fügeklebstoff auf Dimethacrylatester-Basis mit mittlerer Aushärtgeschwindigkeit, der sich für Anwendungen mit einem maximalen Klebespalt von 0,1 mm eignet. Das hochfeste Produkt wird für Verbindungen eingesetzt, die dauerhaft geklebt werden müssen. Auf Stahl beträgt die Zeit zur Erreichung der Handfestigkeit 25 Minuten, der Einsatztemperaturbereich liegt zwischen - 55 °C und +150 °C. Produktüberwachung durch Fluoreszenz. - Einkomponentig, kein Mischen erforderlich - Mittlere Aushärtgeschwindigkeit - Hohe Festigkeit für Anwendungen, die dauerhaft geklebt werden müssen - Niedrige Viskosität, geeignet für geringes Spaltmaß - Produktüberwachung durch Fluoreszenz Geeignet für Anwendungen mit einem maximalen Klebespalt von 0,1 mm. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

Art.Nr. (L)	A00061111
Art.Nr. (H)	LOCTITE 601 10ml Flasche
EAN / Barcode	 4100630000404
Ihr Preis	17,83 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Methacrylat
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +150°C
Farbe	grün
Fluoreszenz	ja
GHS	GHS07
GHSSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Flasche
Handfestigkeit Stahl	25 Min.
Kurzbezeichnung	LOCTITE 601 Fügeklebstoff, hochfest
Max Spaltüberbrückung	0,1 mm

Thixotrop	nein
Viskosität	100 - 150 mPa·s
Zugscherfestigkeit	> 15 N/mm <sup>2</sup>