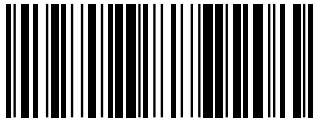


## Datenblatt für: LOCTITE 243 10ml Flasche



### LOCTITE 243 10ml Flasche LOCTITE® 243 Schraubensicherung mittelfest, blau

- Verhindert Losdrehen durch Vibration z.B. an Pumpen, Getrieben oder Pressen Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (z.B. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen) - Erwiesene Toleranz gegenüber geringen Verschmutzungen durch Industrieöle, z.B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle - Verbindungen sind zur Instandhaltung mit Handwerkzeugen demontierbar - P1 NSF Reg. Nr.: 123000 Schraubensicherung, die Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Stöße und Vibrationen sichert und gleichzeitig abdichtet. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L)	A00061036
Art.Nr. (H)	LOCTITE 243 10ml Flasche
EAN / Barcode	 5010266009100
Ihr Preis	auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Methacrylat
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +180°C
Farbe	blau
Festigkeit	mittel
Fluoreszenz	ja
Freigabe	P1 NSF Reg. Nr.: 123000
GHS	GHS07
GHSSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Flasche
Handfestigkeit Edelstahl	10 Min.
Handfestigkeit Messing	5 Min.
Handfestigkeit Stahl	10 Min.
Kurzbezeichnung	Anaerobe Schraubensicherung
Losbrechmoment	26 Nm

Max Gewindegröße	M36
Thixotrop	ja
Viskosität	1.300 - 3.000 mPa.s

## Weitere Bilder

