

LOCTITE**Frenafiletti, 250 ml, Denominazione originale prodotto: 243**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083303 243
GTIN	4058093009147
Classe articolo	04L

Descrizione

Esecuzione:

L'utilizzo di serrafiletti impedisce che i giunti a vite si allentino inavvertitamente. Le colle monocomponente anaerobiche sono adatte per tutti i tipi e le forme di filettature. I collegamenti a vite vengono sigillati evitando così il grippaggio.

Sigillante per viti liquido.

Uso:

Resistenza bassa – distacco facile con attrezzi normali.

Resistenza media – distacco con attrezzi normali.

Alta resistenza – distacco soltanto con attrezzi speciali o riscaldamento (>150 °C). di media resistenza, funge da serrafiletti e allo stesso tempo da guarnizione.

Nota:

Pulire le parti filettate con il detergente universale n. art. 083391 e n. art. 083392 prima di applicare il serrafiletti. Impiego semplice e rapido per flaconi da 50 ml con il n. art. 083344 Dim. 50.

Descrizione tecnica

Momento di scollamento minimo	26 Nm
-------------------------------	-------

Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS07: Punto esclamativo
Per misura del filetto M fino a	M36
Denominazione originale prodotto	LOCTITE 243
Forma	liquido
Campo di impiego temperatura	-55 - 180 °C
Base chimica	Estere dimetacrilato
Caratteristica	tixotropo
Caratteristica	resistente agli oli
Caratteristica	resistente alle vibrazioni
Caratteristica	sigillante
Caratteristica	impedisce il grippaggio
adatto per campo d'impiego	Frenafiletti
adatto per campo d'impiego	Adesivo per crepe
adatto per campo d'impiego	Uso universale
Colore	blu
Temperatura di immagazzinamento	8 - 21 °C
Durata dalla data di produzione	24 mese
Punto di infiammabilità	93 °C
Capacità	250 ml
Classe di merci pericolose	9
adatto per materiale	Metallo
Completamente indurito dopo	2 h
Resistenza manuale secondo	10 min
Viscosità dinamica	1300 - 3000 mPas
Smontaggio	con attrezzo standard
Classe di resistenza	Resistenza media
Spessore	1,15 g/cm ³
Attributo del nome del prodotto	250 ml
Tipo di prodotto	Frenafiletti

