



# Freinage Fort

**Borgingsmiddel voor bouten, schroeven, moeren, etc. – Hoge weerstand**

## PRODUCTBESCHRIJVING

Anaerobe lijm voor het borgen van bouten, moeren en schroeven. Deze lijm is bestemd voor assemblages die normaal niet gedemonteerd hoeven te worden en zeer moeilijk los te maken zijn.

## VOORDELEN

- Zeer goed bestand tegen schokken en trillingen, beschermt tegen corrosie. Last is verdeeld over 100% van de oppervlakken;
- Zeer bestand tegen oliën, koolwaterstoffen, warm en koud water, stoom, industriële vloeistoffen en gassen;
- Zeer moeilijk te demonteren;
- Uitstekende houdbaarheid;
- Voordelig; verpakt in V-vormige flacon die toelaat 100% van de lijm te gebruiken. Met een flacon van 50 ml kunnen 600 stuks M10 schroefbouten vastgezet worden;
- Garandeert een perfecte dichting wanneer er zich voldoende product tussen de draden bevindt.

## TOEPASSING

- Voor mechanisch onderhoud in de machinebouw en algemene bouwbedrijven, bevestigen en dichten;
- Aanbevolen voor de duurzame borging van bouten, schroeven, moeren bij alle soorten mechanica en het borgen, fixeren, blokkeren en versterken van alle assemblages.

## KARAKTERISTIEKEN

Voorkomen .....	groene viskeuze vloeistof
Geur .....	karakteristiek
Gebruikstemperatuur .....	-60 tot +150°C, +230°C. zonder trillingen
Viscositeit .....	500 – 700 cSt.
Aanbevolen minimum/maximum speling .....	0,05 tot 0,3 mm.
Hechtingstijd op metaal.....	10 tot 25 min. bij 25°C.
Schroefboutbreuk M10 stalen schroefbout (norm NFT 76-124) .....	> 20 N.m.
Volledige polymerisatie na .....	24 uur
Opslag.....	In de oorspronkelijke gesloten verpakking op .....
	een droge plaats bij een temperatuur van 5 tot 25°C.
Houdbaarheid .....	1 jaar

## GEBRUIKSAANWIJZING

---

Gebruiksklaar. Gebruikstemperatuur: +5 tot +40°C. De lijm zodanig aanbrengen dat de speling perfect opgevuld is, op schoongemaakte en droge oppervlakken. Reinigen met NETTOYANT 3141 – 016. De onderdelen assembleren en ze niet behandelen tijdens de hechtingstijd (10 tot 15 eerste minuten). Om een snellere hechting te verkrijgen (op rvs, behandelde metalen of wanneer het koud is) ORAPI ACTIVATEUR 3140 - 015 gebruiken.

## VERPAKKING

---

Flacon 5 ml	Ref. 1300F1	x 10
Flacon 24 ml	Ref. 1300F9	x 12
Flacon 50 ml	Ref. 1300F3	x 6
Flacon 250 ml	Ref. 1300F5	x 2

<b>PMUC</b>		
Flacon 50 ml	Ref. 6300F3	x 6

## GOEDKEURINGEN

---



- 16-0048
- **AERONAUTICAL** PQ 10053.051.03.
- Beantwoordt aan de eisen van het **Franse Leger**.

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

---

Raadpleeg voor gebruik het veiligheidsinformatieblad.