

**ZETTEX**

STICK WITH US

**TECHNISCH DATA BLAD****Threadlock Strong****Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)[www.zettex.com](http://www.zettex.com)**Productomschrijving**

Zettex Threadlock Strong is een permanent roodgekleurde universele lijm voor permanente schroefassemblages. Het vergrendelt nokken tot 40 mm, afdichting tegen lekkage en corrosie. Het is chemisch bestendig, bestand tegen brandstoffen, smeermiddelen en de meeste industriële vloeistoffen en gassen.

**Voordelen**

- Snelwerkende bevestigingscompound.
- Geeft retentiesterkte en vibratiebestendig.
- Normaal 3000 psi bij hoge temperatuur.

**Verwerking**

Zettex Threadlock Strong wordt gebruikt waar een hoge sterkte en een hoog temperatuurbereik vereist is. Zettex Threadlock Strong gebruiken is ideaal voor het vergrendelen van grote tapeinden en bouten (M25>). Voor demontage verwarmt u de pen of bout tot 250 °C en demonteer. Dit product mag niet worden gebruikt in: zuurstof- of zuurstofrijke systemen. Verzegeling van chloor of vergelijkbare oxiderende materialen. Zorg ervoor dat alle onderdelen schoon, droog en vrij van olie en vet zijn, met behulp van Zettex Profi Cleaner. De Zettex Threadlock Strong wordt normaal met de hand uit de fles aangebracht.

**Veiligheidsaanbevelingen**

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie.

Eigenschappen	Specificaties
Kleur	Rood
Bevestiging zonder activator	10 minuten
Bevestiging met activator	5 minuten
Viscositeit Brookfield Sp3 @20rpm @ 25°C	9,500 cps
Gat vuller	0.25mm
Vlampunt	>100°C
Specifiek gewicht	1.06
Maximale verwerkingstemperatuur	-55 tot +150°C
Leveringsvorm	Knijpflesje 50 ml
Houdbaarheid	Sla op in een koele omgeving, zonder direct zonlicht. Houdbaarheid is 24 maanden bij 20°C.

Prestatie na uitharding	
Volledige uithardingstijd	24 uur
Uithardingstijd met goed inzicht in uiteindelijk sterkte	2 uur
Typische losbreeksterkte DIN	23 N.m
Typische heersende sterkte DIN	25 N.m
Typische losbreeksterkte ISO 10964	23 N.m (16/36)
sche heersende sterkte ISO 10964	25 N.m (22/50)

Durkschruif ISO 10123	14.5 N.m
-----------------------	----------