

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET**Threadlock Ultra Strong****Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com**Productomschrijving**

Zettex Threadlock Ultra Strong is een permanente groen gekleurde universele lijm voor permanente schroefassemblages. Zettex Threadlock Ultra Strong vergrendelt studs tot 26 mm. Afdichting tegen lekkage en corrosie. Het is chemisch bestendig, bestand tegen brandstoffen, smeermiddelen en de meeste industriële vloeistoffen en gassen.

Voordelen

- Gemakkelijk te gebruiken.
- Ideaal voor koelinstallaties, airconditioning en apparatuur met corrosieve chemicaliën.
- Uitgeharde lijm is bestand tegen trillingen.

Verwerking

Zettex Threadlock Ultra Strong elimineert dubbele moer en/of lassen van kritieke assemblages. Het gebruik van Zettex Threadlock Ultra Strong maakt een lagere gietdikte en ultieme lichtheid mogelijk, vermindert de montagestress en elimineert scheurvorming als gevolg van interferentiepassingsbelastingen.

- Maak de ondergronden eerst schoon.
- Breng lijm aan op schroefdraden en monteer onderdelen.
- Onderdelen moeten 15 minuten intrekken om de optimale werksterkte te bereiken binnen één uur.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie.

Eigenschappen	Specificaties
Kleur	Groen
Bevestiging zonder activator	10 minuten
Bevestiging met activator	5 minuten
Viscositeit Brookfield Sp3 @20rpm @ 25°C	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 12 maanden bij 20°C.

Prestatie na uitharding	
Volledige uithardingstijd	24 uur
Uithardingstijd met goed inzicht in uiteindelijk sterkte	2 uur
Typische losbreeksterkte DIN	40 N.m (25/55)
Typische heersende sterkte DIN	55 N.m (45/70)

Typische losbreeksterkte ISO 10964	26 N.m (16/36)
Typische heersende sterkte ISO 10964	36 N.m (22/50)