

## Sika<sup>®</sup> Lock-1270TL

Agent anaerob de blocare filete cu rezistență mecanică înaltă

### Date tehnice ale produsului

Componentă chimică de bază		dimetacrilat
Culoare		verde
Densitate		Aprox. 1,04 kg/l
Punct de inflamabilitate		>100° C
Capacitate maximă de umplere a golurilor		0,20 mm
Vâscozitate	valoarea caracteristică a domeniului	400 -600 mPas
LVF Brookfield , pivot 2, 2,5 rpm		Aprox. 500 mPas
Viteză de întărire (% din rezistența finală)	15 min. 1 h 24 h	Dur la pipăit aprox 40%. 100%
Durată de fixare ISO 10964		< 15min.
Întărire completă la 20° C		24 de ore
Cuplu de rupere ISO 109641	valoarea caracteristică a domeniului	Aprox. 20 - 40N.m 29 N.m
Cuplu nominal ISO 109641	valoarea caracteristică a domeniului	Aprox. 21 - 44 N.m 33 N.m
Temperatură de lucru		Între -50 și +150°C
Termen de garanție (depozitare la 20°C)		12 luni

1 Șurub negru din oțel oxidabil M10 și piuliță din oțel cromat M10

### Descriere

Sika<sup>®</sup>Lock-1270 TL este un agent anaerob de blocare filete unicomponent și cu rezistență mecanică înaltă (permanentă) care se întărește atunci când este închis în absența aerului între suprafețe metalice aflate în contact strâns. Este formulat în așa fel încât să blocheze sistemele metalice de închidere, prevenind astfel slăbirea ca urmare a vibrațiilor și scurgerea printre spirele filetelui.

Procesele de producție pentru Sika<sup>®</sup>Lock-1270 TL sunt definite într-un Sistem de asigurare a calității care este certificat în conformitate cu standardul ISO 9001.

### Beneficiile produsului

- Previne slăbirea ca urmare a vibrațiilor și scurgerea printre spirele filetelui
- Vâscozitate redusă
- Adecvat pentru sistemele mari de închidere cu filet
- Contribuie la prevenirea coroziunii pieselor asamblate

### Domenii de aplicație

Sika<sup>®</sup>Lock-1270 TL este adecvat pentru majoritatea șuruburilor, piulițelor sau buloanelor de diametru standard mediu cu filet grosier. Este adecvat în special pentru sistemele mai mari de închidere cu filet, de exemplu bolțuri și toate aplicațiile în care este necesară o rezistență maximă. Sika<sup>®</sup>Lock-1270 TL nu este recomandat pentru a fi utilizat pe anumite tipuri de mase plastice deoarece se pot produce crăpături în urma solicitărilor.

Industry



**Mecanism de întărire****Întărirea**

Adezivii anaerobi se întăresc numai în absența aerului și cu activare din partea pieselor metalice. Adezivul din exteriorul îmbinării va rămâne neîntărit și poate fi șters cu o lavetă.

**Viteza de întărire și substraturile**

Viteza de întărire și rezistența diferă în funcție de substraturi. Atunci când sunt utilizați pe componente din oțel moale sau din alamă, adezivii anaerobi vor atinge rezistența maximă mai rapid decât la utilizarea pe materiale inerte așa cum sunt oțelul inoxidabil sau dicromatul de zinc. Se poate utiliza activatorul Sika®Lock-4064 PM pentru accelerarea vitezei de întărire.

**Viteza de întărire și spațiul dintre suprafețele de lipire**

Mărimea spațiului dintre suprafețele de lipire influențează în mare măsură viteza de întărire a adezivilor anaerobi. Spațiul dintre suprafețele de lipire diferă în funcție de tipul de filet și de dimensiunea sistemului de închidere. Cu cât spațiul dintre spirele filetului este mai mare, cu atât este mai redusă viteza de întărire. Distanțarea maximă recomandată pentru Sika®Lock-1270 TL este de 0,20 mm.

**Viteza de întărire și temperatura**

Toate valorile referitoare la viteza de întărire sunt testate la 22° C. Temperaturile mai mici vor conduce la viteze mai reduse de întărire. Încălzirea pieselor asamblate accelerează procesul de întărire. În cazul în care temperatura este mai mică de 5°C va trebui utilizat activatorul Sika®Lock-4064 PM.

Viteza de întărire și activatorul Dacă viteza de întărire este prea lentă sau dacă spațiul dintre suprafețele de lipire este foarte mare, poate fi utilizat activatorul anaerob Sika®Lock-4064 PM pentru a accelera viteza de întărire. Utilizarea unui accelerator poate să reducă rezistența lipiturii cu până la 30%. Este recomandată testarea componentelor lipite pentru măsurarea efectului.

**Rezistența chimică**

Adezivii anaerobi Sika®Lock prezintă o rezistență chimică excelentă față de majoritatea tipurilor de uleiuri și solvenți, inclusiv ulei de motor, benzină cu plumb, lichid de frână, acetonă, etanol, propanol și apă. Adezivii și sigilanții anaerobi nu sunt recomandați pentru a fi utilizați pentru conductele de oxigen pur sau de clor.

Informațiile de mai sus sunt oferite numai în scop de orientare generală. La cerere, pot fi oferite recomandări referitoare la anumite aplicații.

**Rezistența la temperatură****Rezistența la căldură**

Sika®Lock-1270 TL este adecvat pentru a fi utilizat la temperaturi de până la 150°C.

La 130°C lipitura va avea aproximativ 50% din rezistența sa la 21°C.

**Îmbătrânirea la căldură**

Sika®Lock-1270 TL își păstrează aproximativ 90% din rezistența maximă atunci când este încălzit la 100°C timp de 90 de zile și apoi răcit și testat la 21°C.

**Metodă de aplicație****Pregătirea suprafețelor**

Asigurați-vă că suprafețele sunt curate, uscate și fără urme de ulei sau de grăsime.

Unele substanțe chimice anticorozive inhibă sistemul de întărire al acestui agent anaerob: se recomandă efectuarea de teste pentru a stabili dacă este necesară curățarea suprafețelor de contact.

Pentru piesele galvanizate poate fi necesară utilizarea activatorului SikaLock®-4064 PM.

**Aplicarea**

Aplicați adezivul pe toate spirele de filetului care urmează să fie cuplate. Montați piesele și lăsați să se întărească. Ștergeți adezivul în exces de pe partea exterioară a îmbinării. Produsul este aplicat în mod obișnuit manual, direct din flacon. Pentru aplicațiile cu volume mari de asamblare sunt disponibile sisteme de aplicare. Pentru recomandări referitoare la alegerea și montarea unui sistem de aplicare adecvat, vă rugăm să contactați Serviciul Tehnic al Sika Industry.

**Depozitarea**

Depozitați într-un spațiu răcoros, la adăpost de lumina solară directă. Refrigerarea la 5°C asigură o stabilitate optimă de depozitare.

**Informații suplimentare**

La cerere, sunt disponibile exemplare ale următoarelor materiale publicate:  
- Fișele tehnice de siguranță ale materialului

**Informații referitoare la ambalaj**

Flacoane	50 ml
	250 ml
Disponibil și în vrac pentru utilizarea cu sistemul de aplicare	

**Important**

Pentru informații și recomandări referitoare la transportul, manipularea, depozitarea și dezafectarea produselor chimice, utilizatorii trebuie să consulte Fișele tehnice de siguranță ale materialelor corespunzătoare ce conțin date fizice, ecologice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță.

**Observație**

Informațiile de natură tehnică pe care le primește clientul verbal sau în scris referitoare la utilizarea produsului pe care îl livrăm sunt bazate pe experiența noastră proprie. Aceste informații sunt concepute pentru a îl ajuta pe client sau pe utilizator și corespund nivelului actual de cunoștințe practice și științifice. Informațiile nu sunt obligatorii și nu reprezintă sub nici o formă o obligație contractuală. Aceasta nu îl scutește pe cumpărător de responsabilitatea de a testa produsele pentru a stabili dacă sunt adecvate pentru scopul în care urmează să fie utilizate. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați clauzele noastre de comercializare și de livrare. Conținutul acestei fișe tehnice reprezintă o obligație în ceea ce privește corectitudinea afirmațiilor incluse numai dacă fișa este ștampilată și semnată de un membru al personalului Sika. Diferențele dintre fișa originală și versiunea prezentă referitoare la conținutul și/sau scopul intenționat de utilizare nu vor implica nici o responsabilitate din partea Sika. În plus, clientul are datoria să verifice dacă această fișă și VALORILE POSIBILE COMUNICATE ÎN EA se referă la lotul respectiv de produs și că nu au fost modificate în edițiile ulterioare ȘI/SAU ÎN NOILE FORMULE ALE PRODUSULUI. Pentru orice nelămurire, vă rugăm să contactați Serviciul Tehnic.

Informații suplimentare disponibile la:  
www.sika.it  
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.  
Departament Industrie  
Via Crosa 23/31  
28065 Cerano (NO)  
Italia  
Tel. +39 0321 7711-1  
Fax +39 7711 -333 30

COMPANIE CU CERTIFICARE A SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII DIN PARTEA DNV =150 9001:2000=

