

Sika® Lock-1272 TL

Agent anaerob de blocare filete cu rezistență mecanică înaltă pentru utilizare la temperaturi înalte

Date tehnice ale produsului

Componentă chimică de bază		dimetacrilat
Culoare		roșie
Densitate		Aprox. 1,09 kg/l
Punct de inflamabilitate		> 100° C
Capacitate maximă de umplere a golurilor		0,30 mm
Vâscozitate RVT Brookfield, pivot 4, 2,5 rpm	valoarea caracteristică a domeniului	15.000 -30.000 mPas Aprox. 23.000 mPas
Vâscozitate RVT Brookfield, pivot 4, 20 rpm	valoarea caracteristică a domeniului	5.000 -10.000 mPas Aprox. 7.500 mPas
Viteză de întărire (% din rezistența finală)	15 min. 1 h 24 h	Dur la palpare aprox. 30% 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. 20-37 N.m 26 N.m
Cuplu nominal ISO 109641 [†]	valoarea caracteristică a domeniului	Aprox. 15 - 40 N.m 26 N.m
Temperatură de lucru		Între -50 și +230°C
Termen de garanție (depozitare la 20° C)		12 luni

[†] Șurub negru din oțel oxidabil M10 și piuliță din oțel cromat M10

Descriere

Sika®Lock-1272 TL este un agent anaerob de blocare filete cu rezistență înaltă, cu vâscozitate crescută și cu temperatură înaltă de lucru 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 toate mărimile de șuruburi și piulițe, atât în sistem metric cât și imperial, prevenind slăbirea ca urmare a vibrațiilor și scurgerea printre spirele filetelor. Procesele de producție pentru Sika®Lock-1272 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 filetelor
- Formulă tixotropică, prevenind astfel desfacerea sau scurgerile după asamblare
- Rezistență la temperaturi înalte
- Contribuie la prevenirea coroziunii pieselor asamblate

Domenii de aplicație

Sika®Lock-1272 TL este adecvat pentru majoritatea șuruburilor, piulițelor, buloanelor sau bolțurilor de dimensiuni medii cu filet grosier. Vâscozitatea ridicată și natura tixotropică a produsului previn desfacerea, scurgerile și deșurubarea după asamblare. Sika®Lock-1272 TL este utilizat acolo unde este necesară blocarea filetelor la temperaturi înalte și unde este necesar un agent de blocare filete cu vâscozitate crescută. Sika®Lock-1272 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-1272 TL este de 0,30 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 montate 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

În cazurile în care 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, acetona, 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.

Rezistență la temperatură**Rezistența la căldură**

Sika®Lock-1272 TL este adecvat pentru a fi utilizat la temperaturi de până la 230°C. La 200°C lipitura va avea aproximativ 50% din rezistența sa la 21°C. Pentru a se obține performanțe optime la temperaturi înalte, produsul trebuie expus la o temperatură de 175°C timp de 30 de minute.

Îmbătrânirea la căldură

Sika®Lock-1272 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 exterioră 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 stampilată 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
=ISO 9001:2000=

