

Informații tehnice

Proprietăți fizice	603	638	641
Compoziție Culoare Densitate, 25°C Vâscositate (DIN 54453), mPa.s Punct de aprindere (TTC), °C Valabilitate @ 5-28°C, luni*) Sistem de întărire	Uretan metacrilat verde, fosforescentă 1,1 90-180 >93 12 anaerobic	Uretan metacrilat verde, fosforescentă 1,09 1500-3000 >93 12 anaerobic	Uretan metacrilat galbenă 1,07 90-180 >93 12 anaerobic
Rezistență la forfecare, static (DIN 54452) N/mm² Interstiu recomandat, mm. Interstiu maxim, mm.	16-25 0,05 0,15	20-35 0,05 0,25	7-16 0,05 0,15
Performanțele materialului întărit			
Rezistență finală după Rezistență de manipulare după Rezistență la temperatură, °C	ca. 12 ore 15-30 min. -50 - +150	ca. 12 ore 15-30 min. -50 - +150	ca. 24 ore 30-60 min. -50 - +150
Coduri de comandă			
sticla 10 ml. sticla 50 ml. sticla 250 ml.	16895 16896 16897	63814 63830 16973	16881 16880 16879

*) dacă nu este indicat pe ambalaj

Datele conținute în prezentul catalog sunt oferite pentru informare și sunt obținute în urma testelor de firmă. Nu ne putem asuma responsabilitatea pentru rezultate obținute de terți, asupra căror metode de testare nu avem control. Este sarcina utilizatorului să evaluateze compatibilitatea cu scopul propus ca rezultat al oricărora metode de producție menționate în catalog și să adopte acele măsuri de precauție care se impun pentru protejarea proprietății și persoanelor împotriva oricărora pericole care pot apărea la manipulare, utilizare sau altele asemenea.



Henkel România Srl

Str. Ionita Vornicul nr. 1-7
sector 2, Bucuresti
020325 - Romania
Phone: (004021) 203 26 07
Fax: (004021) 203 26 01
loctite.ro@ro.henkel.com
www.loctite.ro

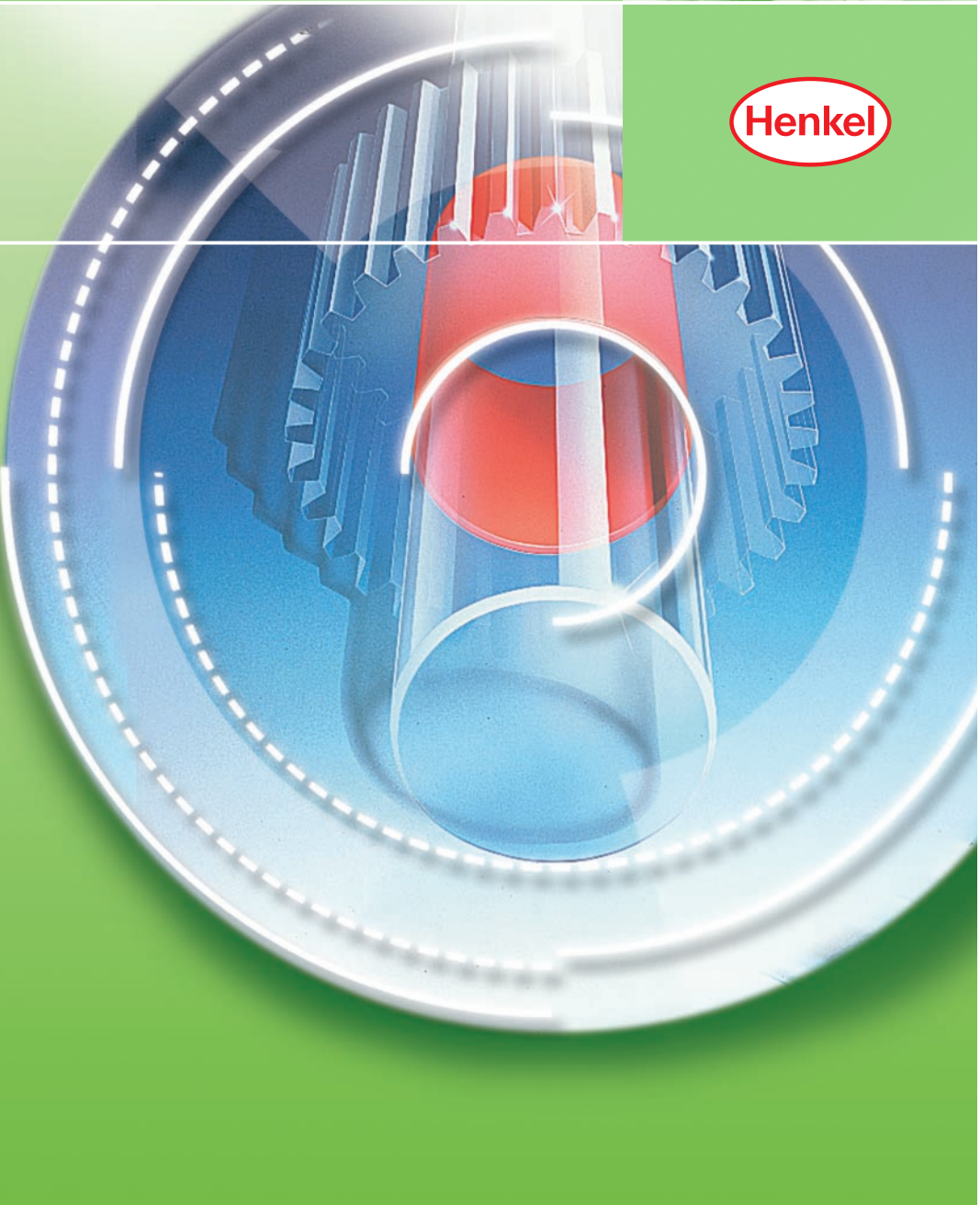
® designates a trademark of Henkel KGaA or its Affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2007

Ref. No. RO 006-03/06

Fixarea pieselor cilindrice cu Loctite 603, 638, 641



Henkel



RO

Fixarea pieselor cilindrice

Metode tradiționale de fixare cu șuruburi, știfturi, pene, inele și ajustaje presate sunt utilizate în numeroase aplicații dar pot apărea probleme deosebite.

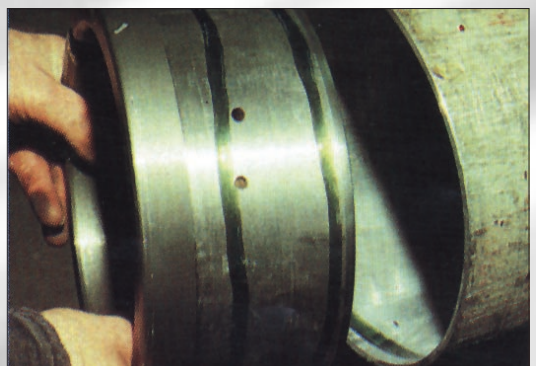
De exemplu, mișcarea continuă a pieselor poate duce la uzură și inevitabil la avarii.

Mai mult, deoarece metodele mecanice de fixare nu etanșează piesele ansamblate, poate apărea coroziunea de contact. Folosind metodele mecanice de fixare apar concentratori de efort cu risc ridicat de uzură și rupere.

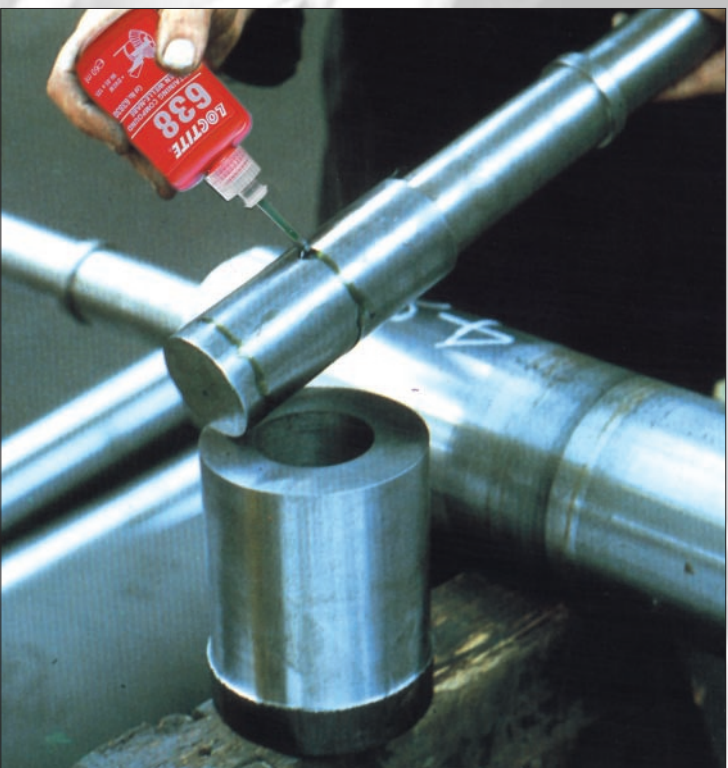
Metodele mecanice de fixare sunt costisitoare datorită necesității de prelucrare a pieselor cu toleranțe strânse și de menținere a unui inventar numeros de diverse piese mecanice care să corespundă fiecărei situații.



Vibratia piesei interioare determină alungirea găurilor pentru șuruburile de fixare și apariția jocului între tambur și piesa interioară.



Piesa interioară și manșonul sunt fixate cu Loctite 638. Găurile filetate și de trecere și șuruburile nu mai sunt necesare.



Fixarea cu adeziv a arborelui în bucșă de susținere a tamburului a economisit 1,5 ore de uzinare pe strung.

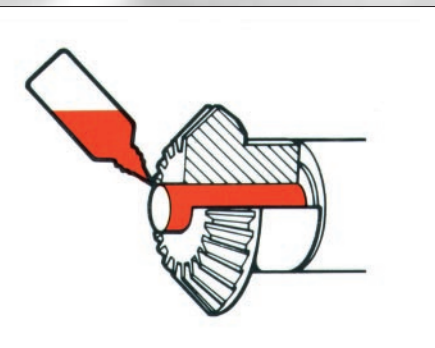
Adezivii pentru fixare Loctite pot elimina aceste probleme prin îmbunătățirea sau înlocuirea metodelor mecanice de fixare. În mod normal adezivii pentru fixare Loctite sunt utilizati pentru asigurarea pieselor cilindrice, ca de exemplu bucșe, lagăre, bucșe de centrat, roți dințate etc.

Unde adezivii Loctite sunt utilizati pentru îmbunătățirea metodelor existente, aceștia umplu toate interstițiile dintre suprafete și sarcinile sunt distribuite pe întreaga suprafață a îmbinării. Studii aprofundate au arătat că, în cazul unui ajustaj cu strângere, contactul metal - metal este de maximum 30%, și ca urmare prin umplerea cu adeziv rezultă o creștere a rezistenței îmbinării. Contactul în proporție de 100% asigura o etanșare completă și elimină jocurile dintre piese prevenind astfel uzura și coroziunea.

În cazurile în care fixarea cu adezivi Loctite înlocuiește metodele tradiționale, apar două beneficii suplimentare. În primul rând, costul inventarului de piese mecanice de fixare este eliminat și în al doilea rând nu este nevoie de uzinarea pieselor uzate.

Aplicare

Aplicarea adezivilor de fixare Loctite este simplă. După curățirea pieselor, se aplică un film subțire de adeziv pe una sau pe ambele suprafete. Părțile se asamblează și se rotesc ușor pentru a asigura o repartizare uniformă a adezivului în îmbinare.



Performanțe și avantaje ale produselor de fixare Loctite

- îmbunătățesc sau înlocuiesc piesele mecanice de asamblare
- elimină uzura la presare
- realizează asamblări mai rezistente și mai rigide
- elimină apariția jocurilor la pene și șplinturi
- reduc nevoia de elemente suplimentare de asigurare
- reduc nevoia de spațiu și cheltuieli cu stocurile
- reduc nevoia de toleranțe strânse
- asigură demontarea prin încălzirea pieselor
- permit utilizarea diferitelor materiale
- uniformizează distribuția eforturilor, minimizează efortul în piese
- reduc cheltuielile de uzinaj
- permit autoalinierea rulmenților sau bucșelor
- permit asamblarea pieselor dure cu piese moi fără deteriorări
- asigură etanșarea îmbinărilor, elimină coroziunea.

Gama de produse de fixare Loctite



Loctite 603 este un produs de fixare cu rezistență ridicată pentru asamblarea pieselor cilindrice cu ajustaj alunecator sau pentru îmbunătățirea performanțelor asamblărilor presate



Loctite 638 este un produs de fixare cu rezistență foarte ridicată utilizat pentru asamblarea pieselor care în mod normal nu se demontează



Loctite 641 este un produs de fixare cu rezistență medie utilizat pentru asamblarea pieselor care se demontează frecvent (de exemplu rulmenți).