

Reflektorfényben a kiemelkedő újítások



Új termékek

Szívós pillanatragasztók

Loctite® 435

- ▲ Gyors kikeményedés
- ▲ Színtelen és áttátszó
- ▲ Alkalmos porózus és savas kémhatású felületek ragasztására is
- ▲ Alacsony viszkozitás

Loctite® 438

- ▲ Gyors kikeményedés
- ▲ Fekete szín
- ▲ Alkalmos porózus és savas kémhatású felületek ragasztására is
- ▲ Alacsony viszkozitás

Kiemelkedő terméktulajdonságok

Általános rendeltetésű pillanatragasztók

Loctite® 401

- ▲ Növelt rögzítési sebesség sokféle porózus anyag felületén
- ▲ Hosszabb élettartam

Loctite® 431

- ▲ Növelt rögzítési sebesség sokféle porózus anyag felületén
- ▲ Hosszabb élettartam
- ▲ Növelt ragasztási szilárdság, elsősorban fémeken

Loctite® 454

- ▲ Növelt rögzítési sebesség

Kis kihéredesű, szagtalan pillanatragasztók

Loctite® 403

Loctite® 408

Loctite® 460

- ▲ Növelt rögzítési sebesség fémeken és műanyagokon
- ▲ Növelt ragasztási szilárdság sokféle anyag felületén
- ▲ Alkalmos porózus és savas kémhatású felületek ragasztására is
- ▲ Hosszabb élettartam

Új Loctite® flakonok

Új csőr – optimális adagolás és ellenőrizhetőség

rugalmasabb flakon könnyű, pontos – ellenőrizhető adagolás

biztonságosabb használat – zárás pattintással



Adagoló rendszerek

Félautomata adagoló rendszerek

Loctite® termékek

Precíziós adagolás

98548

perisztaltikus adagoló

- ▲ Csepp és csik adagolása is lehetséges
- ▲ Nagy pontosságú adagolás függetlenül a termék hőmérsékletének és viszkozitásának változásától
- ▲ Kis viszkozitású Loctite® pillanatragasztók adagolására eredeti csomagolásból
- ▲ Programozható átfolyás
- ▲ Egyszerű feltöltés és tisztítás
- ▲ A visszaszívás megszünteti a folyadék utáncsóppodását
- ▲ Légbuborék mentes adagolás

Közepes és nagyobb mennyiségek adagolása

97009

Terméktartállyal egybeépített vezérlőegység a

97130 ErgoLoc

kézi adagoló szeleppel

- ▲ Csepp és csik adagolása is lehetséges
- ▲ A rendszerbe történő levegő bejutás megelőzésére automatikus szintérzékelés
- ▲ Terméktartály az 500 g-os és 2 kg-os kicsomagolású termékekhez
- ▲ Karbantartás mentes rendszer (2 millió ciklusig)
- ▲ Ergonómikus szelep kialakítás
- ▲ Rendszerbe illeszthetőséghez ciklus vége jelkimenet

Az adatok referenciaként szolgálnak, ha segítségre vagy útmutatásra van szüksége a termékekkel kapcsolatban, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Henkel képviselőjével.



Henkel Magyarország Kft. - Henkel Technológiák

Loctite Divízió · H-1113 Budapest · Dávid Ferenc utca 6.

Tel.: +36-1-372-5677 · Fax: +36-1-372-5678

www.loctite.hu

® designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere

Adagoló rendszerek

Teljesen automatikus adagoló rendszerek

Loctite® termékek

Idővezérelt sürített levegővel működő adagoló rendszerek

97123

automata

vezérlőegység a

97106

terméktartállyal és a

98013

adagoló szeleppel

- ▲ Nagyon pontos csepp és csik adagolása is lehetséges
- ▲ Az alacsonytól a nagy viszkozitású Loctite® pillanatragasztók adagolására
- ▲ Terméktartály az 500 g-os kicsomagolású termékek részére
- ▲ Opcionális lehetőség áramlásellenőrző rendszer kiépítéséhez

Volumetrikus adagoló rendszerek

97643 VoluBrane

volumetrikus adagolószivattyú

- ▲ Nagy pontosságú cseppenkénti adagolás
- ▲ A termék hőmérsékletének és viszkozitásának változása nem befolyásolja az adagolást
- ▲ Automata gyártósorba beépíthető adagolórendszer
- ▲ Az alacsonytól a nagy viszkozitású Loctite® pillanatragasztók adagolására
- ▲ Opcionális:
 - ▲ 97102 vagy 97103 Loctite® automata vezérlőegység
 - ▲ Loctite® 97106 terméktartály

Felület előkészítés

Primerek

Megnövelik a tapadást a nehezen ragasztható anyagok felületén

Loctite® termékek

770

- ▲ Poliolefin primer
- ▲ Különösen polietilénhez és polipropilénhez
- ▲ Alkalmos szilikonokhoz és PTFE-hez is
- ▲ Felhordás után hosszú ideig aktív
- ▲ Felhordás utáni ellenőrzés céljából fluoreszcens

7239

- ▲ Általános felhasználási célú primer
- ▲ Az összes ipari műanyaghoz alkalmazható

Aktivatorkok

Meggyorsítják a Loctite® pillanatragasztók kikeményedését

Loctite® termékek

7452

- ▲ Különösen a pillanatragasztók felhordása utáni alkalmazásra
- ▲ Kiváló a kozmetikai szintű megjelenést kívánó alkalmazásokhoz, színtelen és átlátszó ragasztási felületek, feltöltések biztosításához
- ▲ Nem alkalmas feszültség repedésre (stress-cracking) érzékeny műanyagokhoz

7455

- ▲ Elő- és utóalkalmazásra
- ▲ Utóalkalmazásnál gyors kikeményedést biztosít
- ▲ Az összes műanyagtipusra alkalmazható

7458

- ▲ Előzetes felhordás után hosszú ideig aktív az alkatrészen
- ▲ Szerelés utáni felvitel esetén fokozott kikeményedési sebességet biztosít
- ▲ Jól alkalmazható kozmetikai szintű megjelenést kívánó alkalmazásokhoz, színtelen és átlátszó ragasztási felületek, feltöltések biztosításához
- ▲ Felhordás utáni ellenőrzés céljából fluoreszcens
- ▲ Szagtalan
- ▲ Az összes műanyagtipusra alkalmazható



Gyorsabb. Erősebb. Kiválóbb.

A Loctite® pillanatragasztók új generációja



Small Drop Big Effect



Gyorsabb

Erősebb

Kiválóbb

Próbálja ki minden idők leginnovatívabb Loctite® termékcsaládját!

Ragasztás másodpercek alatt – a Loctite® termékei vezető helyet foglalnak el a pillanatragasztó technológiában. A Henkel irányításával innovatív termékek széles skáláját fejlesztettük ki, ezáltal a pillanatragasztók széleskörű alkalmazási lehetőségeit nyújtjuk felhasználóink számára.

Gyorsabb. Erősebb. Kiválóbb. A Loctite® pillanatragasztók új generációja

A legeredményesebb felhasználás elérésének érdekében az új termékcsalád:

- ▲ Új flakonban kerül forgalomba a könnyebb és pontosabb adagolhatóság érdekében
- ▲ Számos primert és aktivátort tartalmaz
- ▲ Profesionális automata és félautomata adagoló rendszerekkel egészül ki, a Loctite® pillanatragasztók eltérő viszkozitásához igazodva.

Győződjön meg róla, mennyi újítást tartalmaz a Loctite® ragasztók minden cseppje!

Loctite® – A felhasználók választása