

LOCTITE®

Loctite® pillanatragasztók

Ismerje meg a teljes termékcsaládot, köztük a legújabb fejlesztésű termékeinket

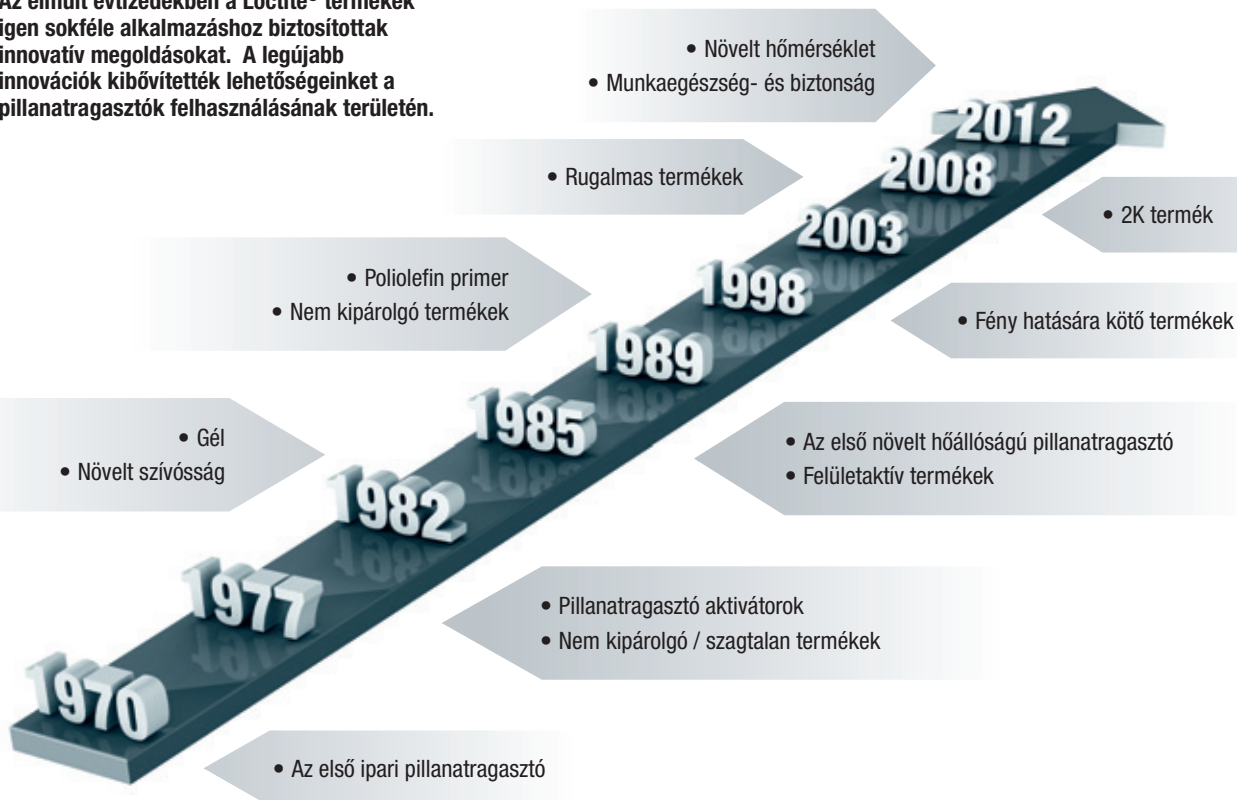


Henkel Excellence is our Passion

Innovációk a Loctite®-nál

Ragasztás pillanatragasztókkal

Az elmúlt évtizedekben a Loctite® termékek igen sokféle alkalmazáshoz biztosítottak innovatív megoldásokat. A legújabb innovációk kibővítették lehetőségeinket a pillanatragasztók felhasználásának területén.



2012-ben az innovációs történet folytatódik...



Növelt hőállóságú termékek

Loctite® 401, 406 és 454 termékek növelt hőállósággal:

- Hőállóság 120 °C-ig
- Kiváló alap tulajdonságok
- Lehetőség szélesebb körű alkalmazásokhoz



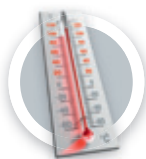
Munkaegészség- és biztonság

Loctite® 403, 408 és 460 növelt munkaegészség és munkabiztonság:

- Majdnem szagtalan = jobb munkabiztonság
- Nem izgató hatású termékek
- Nincsenek „R” és „S” mondatok a biztonsági adatlapon

Legújabb fejlesztésű pillanatragasztók

Ismerje meg új termékeinket!



Nagyobb hőállóságra kifejlesztett termékek



Loctite® termék	401 Univerzális pillanatragasztó	406 Műanyag és gumiragasztás	454 Univerzális pillanatragasztó
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Színtelen • Kis viszkozitás 	<ul style="list-style-type: none"> • Színtelen • Kis viszkozitás 	<ul style="list-style-type: none"> • Színtelen • Nagy viszkozitás, gél
Termékjellemzők	<ul style="list-style-type: none"> • 120 °C-ra növelt hőállóság. • Fémek, műanyagok és gumik ragasztására, valamint porózus anyagokhoz is, mint fa, papír, bőr, parafa és textil. • Savas felületekre is, mint krómozott és galvanizált felületek. • Élelmiszeripari minősítés: P1 NSF Reg. sz.: 123011. 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 °C-ra növelt hőállóság. • Gumik (köztük EPDM), műanyagok és elastomerek gyors ragasztására. • A Loctite® 770 vagy a 7239 primerrel együtt alkalmazva poliolefinek ragasztására is jól felhasználható. 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 °C-ra növelt hőállóság. • Általános felhasználású gél, nem cseppen el, fej feletti és függőleges felületeken történő alkalmazásokhoz. • Fémek, műanyagok és gumik ragasztására, valamint porózus anyagokhoz is, mint fa, papír, bőr, parafa és textil. • Savas felületekre is, mint krómozott és galvanizált felületek. • Élelmiszeripari minősítés: P1 NSF Reg. sz.: 123009.



Elsők egészségben és biztonságban



Loctite® termék	403 Nem kipárolgó / szagtalan	408 Nem kipárolgó / szagtalan	460 Nem kipárolgó / szagtalan
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Színtelen • Nagy viszkozitás 	<ul style="list-style-type: none"> • Színtelen • Kapilláráktív 	<ul style="list-style-type: none"> • Színtelen • Kis viszkozitás
Termékjellemzők	<ul style="list-style-type: none"> • Növelt munkabiztonságú termékek • Nem irritáló hatású termékek • Továbbfejlesztett termékjellemzők • Nem kipárolgó, szagtalan: olyan alkalmazásokhoz, ahol fontos követelmény a kiváló esztétikai megjelenés • Porózus anyagokhoz is, mint fa, papír, bőr, parafa és textil. 		

Termékválasztó táblázat

Válassza a legjobb megoldást!

Termék kategória	Loctite® termék	Viszk. (mPa·s)	Szín	Ragasztandó anyagok				Üzemi hőmérséklet	Kiszerezések
				Műanyagok/ poliolefinek	Gumik	Fémek	Porózus és/vagy savas felületek		
Általános	401 ÚJ	100	színtelen	• / •*	•	•	••	-40°C és +120°C között	3 g, 20 g, 50 g, 500 g
	431	1,000	színtelen	• / •*	•	•	••	-40°C és +80°C között	20 g, 500 g
	454 ÚJ	gél	színtelen	• / •*	•	•	••	-40°C és +120°C között	10 g, 20 g, 300 g
Műanyag és gumi	406 ÚJ	20	színtelen	•• / ••*	••	•		-40°C és +120°C között	20 g, 50 g, 500 g, 2 kg
	4062	2	színtelen	•• / ••*	••	•		-40°C és +80°C között	20 g, 50 g, 500 g
Fém	496	125	színtelen	• / •*	•	••		-40°C és +80°C között	20 g, 50 g, 100 g, 500 g
Nem kipárolgó / szagtalan	403 ÚJ	1,200	színtelen	• / •*	•	•	••	-40°C és +80°C között	20 g, 50 g, 500 g
	408 ÚJ	5	színtelen	• / •*	•	•	••	-40°C és +80°C között	20 g, 500 g
	460 ÚJ	40	színtelen	• / •*	•	•	••	-40°C és +80°C között	20 g, 50 g, 500 g
Ütés- és rezgésálló	435	200	színtelen	•• / •*	••	••	••	-40°C és +100°C között	20 g, 500 g
	438	200	fekete	• / •*	•	••	••	-40°C és +100°C között	20 g, 500 g
	480	200	fekete	• / •*	••	••		-40°C és +100°C között	20 g, 500 g
Jó részkötés	3090	gél	színtelen	• / •*	••	•	••	-40°C és +80°C között	10 g
Rugalmas	4850	400	színtelen	•• / •*	••	•	••	-40°C és +80°C között	20 g, 500 g
Fény hatására térhálósodó ragasztók	4304 ^{Med}	20	színtelen	•• / •**	•	•		-40°C és +100°C között	28 g, 454 g
	4305 ^{Med}	900	színtelen	•• / •**	•	•		-40°C és +100°C között	28 g, 454 g
Orvosi eszközök gyártásához	4061 ^{Med}	20	színtelen	•• / ••**	•	•		-40°C és +80°C között	20 g
	4011 ^{Med}	100	színtelen	• / •**	•	•		-40°C és +80°C között	20 g

Med = Orvosi eszközök gyártására vonatkozó ISO 10993 szerinti tanúsítvány.

•• kiváló
• jó

* a Loctite® 770 vagy a Loctite® 7239 primerrel együtt alkalmazva.
** a Loctite® 7701 primerrel együtt alkalmazva.

Adagolókészülék kiválasztása

A felhasználási igényeknek megfelelő adagolóeszközök

Loctite® adagolóeszközök pillanatragasztók adagolására



	Volumetrikus kézi adagoló (#1508477)	Loctite® 98548 asztali perisztaltikus adagoló (#769914)	Kézi adagolórendszerek (#1388653)	Integrált félautomata adagolórendszerek (#1388647)
Adagolási módok	Pontok	Pontok, vonal	Pontok és cseppek, vonal	Mikro-pontok, pontok vagy cseppek, mikro vagy közepes vonal
Termék viszkozitás	Kicsi	Kicsi	Kicsi és közepes	Kicsi és közepes
Adagolás típusa	Térfogati	Térfogati	Nyomás-idő vezérelt	Nyomás-idő vezérelt
Visszaszívás	Nem	Igen	Nem	Nem
További jellemzők	–	–	Kézi kapcsoló	Online átfolyásmérési lehetőség, PLC csatlakoztatás
Szintérzékelő	Nem	Nem	Igen	Igen
Működtetés	–	Elektromos áram	Elektromos áram és sűrített levegő	Elektromos áram és sűrített levegő

Loctite® felületelőkészítés

Loctite® 770 / 7701* Primer	Loctite® 7455 aktivátor	Loctite® 7458 aktivátor
<ul style="list-style-type: none"> • Poliolefin primer • Olyan anyagokhoz, mint PE, PP, PTFE • Pillanatragasztók jobb tapadását biztosítja poliolefineken és más alacsony felületi energiájú műanyagokon • Ragasztás előtti alkalmazás 	<ul style="list-style-type: none"> • Minden felületen alkalmazható • Aktivitás felvitel után < 1 perc • Gyors rögzítés szorosan illeszkedő alkatrészek esetén • Ragasztás utáni alkalmazás 	<ul style="list-style-type: none"> • Minden felületen alkalmazható • Aktivitás felvitel után < 24 óra • Majdnem szagtalan • Kiváló esztétikai megjelenés • Ragasztás előtti és utáni alkalmazás

* Orvosi műszerekben történő alkalmazásokhoz.

Henkel – Az ön partnere mindenhol a világon

**További információért kérjük, látogasson el a
www.loctite.hu/pillanatragszto oldalra.**

Henkel Magyarország Kft.
H-1113 Budapest
Dávid Ferenc utca 6.

Tel.: (+36) 1-372-5677
Fax: (+36) 1-372-5678
www.loctite.hu
www.teroson.com