

Gyorsabb

általános rendeltetésű
pillanatragasztók



LOCTITE®

	Tulajdonságok	Alkalmazás	Loctite® termékek	
Univerzális pillanatragasztók	<ul style="list-style-type: none"> Általános felhasználású legtöbb felületen jó tapadás Porózus felületekre, mint fa, bőr, papír, parafa, textil Savas kémhatású, galvanizált, krómzott felületekre 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> Szintetikus gumibetét ragasztása ABS házba Nedvszívó anyag ragasztása fémelemeze Csúszásgátló gumi ragasztása alumínium létrafokra PVC – papír ragasztása csomagoló anyagoknál 	401 431 454	<ul style="list-style-type: none"> Alacsony viszkozitás Növelt rögzítési sebesség Közepes viszkozitás Növelt ragasztási szilárdság Gél Függőleges és fej feletti felületek ragasztására nagyobb hézag esetén is Növelt rögzítési sebesség
Pillanatragasztók műanyaghoz és gumihoz	<ul style="list-style-type: none"> A legtöbb műanyag felületre Elastomerekre és gumikra, beleértve a következőket: EPDM, NBR, SBR, nitrilgumi Nehezen ragasztható anyagokhoz: PE, PP, PTFE, hőre lágyuló gumikhoz és szilikon gumikhoz is a Loctite poliolefin primerrel együtt alkalmazva 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> O-gyűrűk Gumitömítések Perselyragasztás gumi fűtőcsöbe Műanyag betét ragasztása tűzoltó készülék házba 	406 424 4062	<ul style="list-style-type: none"> Nagyon gyors rögzítési sebesség Alacsony viszkozitás Alacsony viszkozitás Nagyon gyors rögzítési sebesség Nagyon kis viszkozitás
Pillanatragasztók fémekhez	<ul style="list-style-type: none"> Nagy szilárdságú ragasztók Különösen nagy ragasztási szilárdság fémeken Jó tapadás gumin és műanyagon 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> Alumínium mutató ragasztása festett acéira potenciométerben Kis csapágycsák ragasztása műanyag/fém házba Kis méretű fém alkatrészek pozicionálása Koptató betétek ragasztása megmunkáló szerszámoknál 	415 493 496	<ul style="list-style-type: none"> Nagy viszkozitás Nagyon kis viszkozitás Alacsony viszkozitás

Erősebb

pillanatragasztók a környezet kihívásaira



	Tulajdonságok	Alkalmazás	Loctite® termékek	
Szívós pillanatragasztók	<ul style="list-style-type: none"> Kiváló rezgés- és ütésállóság valamint nagy lefejtési szilárdság Jó vegyszer- és nedvességállóság Műanyag, gumi, fém ragasztásához fejlesztve 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> Gumitömítő ragasztása ABS kerékre autómódelleknél Gumicsövek ragasztása gumi idomokba Ferri mágnesek ragasztása műanyag házba Hangszóró alkatrészek ragasztása 	435 Új termék 438 Új termék 480	<ul style="list-style-type: none"> Gyors kikeményedés Szintelen és átlátszó Porózus anyagokhoz és savas felületekhez is Kis viszkozitás Gyors kikeményedés Fekete szín Porózus anyagokhoz és savas felületekhez is Kis viszkozitás Ideális fém-fém, gumi, mágnes ragasztására Fekete szín Kis viszkozitás
Növelt hőállóságú pillanatragasztók	<ul style="list-style-type: none"> Kiváló melegszilárdsági és öregedésállósági tulajdonságok Jó vegyszer- és nedvességállóság Kiválóan ellenáll ütésnek, rezgésnek és lefejtésnek 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> Elektronikai alkatrészek ragasztása Transzformátorok acél fedőlemezeinek ragasztása Villanymotorok fém- és műanyag házainak ragasztása Alkalmazások lemez meghajtóknál 	4203 4204 4205	<ul style="list-style-type: none"> Kis viszkozitás Közepes viszkozitás Nagy viszkozitás Alkalmos porózus anyagokhoz, réskitöltésre valamint függőleges felületeken történő és fej fölötti alkalmazásra is

További információkért látogassa meg honlapunkat:
www.loctite-users-choice.com/hu

Kiválóbb

termékek az igényes alkalmazásokhoz



	Tulajdonságok	Alkalmazás	Loctite® termékek	
Kis kifehéredésű, szagtalan pillanatragasztók	<ul style="list-style-type: none"> Ahol alacsony kipárolgású termék szükséges Ahol a kozmetikai szintű megjelenés szükséges Növelt rögzítési sebesség fémeken és műanyagokon Porózus anyagokhoz és savas kémhatású felületekre is 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> PA dugó ragasztása rozsdamentes acél érzékelő házba ABS belső rész ragasztása fa töltőtoll házba Átlátszó műanyag kijelző rendszerek Elektromos készülékházak alkatrészeinek ragasztása 	403 408 460	<ul style="list-style-type: none"> Nagy viszkozitás Nagyon kis viszkozitás Közepes viszkozitás
Flexibilis pillanatragasztók	<ul style="list-style-type: none"> Rugalmas anyagok és alkatrészek ragasztásához kifejlesztett termékek Biztosítják a rugalmasságot még a ragasztási vonalban is Porózus anyagokra és savas felületekre is 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> Flexibilis gumiprofil ragasztása festett acéllemezeire hűtőszekrénynél Rugalmas tömitések ragasztása Karbantartásnál és javításnál használt anyagok ragasztása Hangszóró alkatrészek ragasztása 	4850 4860	<ul style="list-style-type: none"> Közepes viszkozitás Nagy viszkozitás
UV Kikeményedésű pillanatragasztók	<ul style="list-style-type: none"> Rendkívül gyors kikeményedés UV- vagy látható fény hatására Jó megjelenés a kozmetikai ipar számára Jó tapadás műanyagokhoz, fémekhez, gumihoz A ragasztó aktivátor nélkül kikeményedik 	Ragasztási példák: <ul style="list-style-type: none"> PVC cső ragasztása ABS csatlakozóba ABS házak PC ablakai Logók és műanyag alkatrészek ragasztása a kozmetikai iparban Poliuretán hab ragasztása PVC alkatrészbe 	4304 4305	<ul style="list-style-type: none"> Kis viszkozitás Világos sárgás-zöld és átlátszó Nagy viszkozitás Világos sárgás-zöld és átlátszó

Termék kiválasztási táblázat



LOCTITE®

		Ragasztandó anyagok						Tervezési szempontok				Környezet		Tulajdonságok		Megjelenés		Ragasztási folyamat		
		Műanyag és gumi	Fémek	Mágnes	Porózus és/vagy savas felületek	Polioléfinek	Poliolefin	Viszkozitás mPa.s	Feltöltő kikeményítés	Függőleges alkalmazás	Nagyobb rész méret	Max. hőmérséklet °C	Nedves környezet	Szilárdság	Rugalmasság	Szín	Kozmetikai megjelenés	Szagtalan	Rögzítési sebesség	Kicsomagolási méretek
Gyorsabb általános rendeltetésű pillanatragasztók	Általános rendeltetésre	401	x	x	x	xx	x ³	100				80				Szintelen Átlátszó			XX	Fiakon 5 g, 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 500 g, Tubus 3 g
		431	x	x	x	xx	x ³	900	x ¹	x	x	80				Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
		454	x	x	x	xx	x ³	Gél	x ¹	xx	xx	80				Szintelen Átlátszó			XX	Tubus 3 g, 5 g, 20 g, 20 g, Freskó 10 ml, Kartus 300 g, 500 g, 2 kg
	Műanyag és gumi	406	xx	x			xx ³	20				80				Szintelen Átlátszó			XX	Fiakon 20 g, 50 g, 100 g, 500 g, 2 kg
		424	xx	x			x ³	100				80				Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 50 g, 100 g, 500 g, 2 kg
		4062	xx	x			x ³	3				80				Szintelen Átlátszó			XX	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
	Fémekhez	415	x	xx			x ³	1200	x ¹	x	x	80				Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 50 g, 100 g, 500 g
		493	x	xx			x ³	3				80				Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 50 g, 500 g
		496	x	xx			x ³	125				80				Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 50 g, 100 g, 500 g
Erősebb pillanatragasztók a környezet kihívásaira	Szívós ragasztásokhoz	435	xx	x	x	xx	x ³	200				100	x	xx		Szintelen Átlátszó			XX	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
		438	xx	x	x	xx	x ³	200				100	x	xx		Fekete			XX	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
		480	x	xx	xx		x ³	200				100	x	xx		Fekete			X	Fiakon 20 g, 50 g, 100 g, 500 g
	Növelt hőállóság	4203	x	x	x		x ³	400				120	xx	xx		Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 500 g, Tubus 20 g
		4204	x	x	x		x ³	4000	x ¹	x	x	120	xx	xx		Világos sárgás-zöld Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 500 g
		4205	x	x	x		x ³	Gél	x ¹	xx	xx	120	xx	xx		Világos sárgás-zöld Átlátszó			X	Tubus 20 g, Kartus 300 g
Kiválóbb termékek az igényes alkalmazásokhoz	Kis ki- virágzás, szagtalan	403	x	x		xx	x ³	120	x ¹	x	x	80				Szintelen Átlátszó	XX	XX	X	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
		408	x	x		xx	x ³	5				80				Szintelen Átlátszó	XX	XX	X	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
		460	x	x		xx	x ³	40				80				Szintelen Átlátszó	XX	XX	XX	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
	Flexibilis ragasztók	4850	xx	x		xx	x ³	400				70				Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 50 g, 500 g
		4860	xx	x		xx	x ³	4000	x ¹	x	x	70		xx		Szintelen Átlátszó			X	Fiakon 20 g, 500 g
		4304	x	x			x ³	20	x ²		xx ²	80	x	xx		Szintelen Átlátszó	XX		XX ²	Fiakon 20 g, 500 g
UV-kikeményedés	4305	x	x			x ³	900	x ²	x	xx ²	80	x			Szintelen Átlátszó	XX		XX ²	Fiakon 20 g, 500 g	

Hasznos tudnivalók: - A Loctite® pillanatragasztók legjobban tiszta, száraz felületen ragaszthatók. Az összes szennyeződést, zsírt, port, idegen anyagot el kell távolítani Loctite® 7063 tisztítóval. - Használat után mindig töltse meg a fiakon adagolócsőjét. - Optimális tárolási hőmérséklet 2-8 °C között. - Magyarországi elj. j. xxx kiváló 1. Loctite® 7458 aktivátorral kell alkalmazni 2. UV-kikeményítést kell alkalmazni 3. A Loctite® 770 primerrel kell alkalmazni