

LOCTITE

PILLANATRAGASZTÁSI MEGOLDÁSOK



**NÖVELIK A TERMELÉKENYSÉGET
RENDKÍVÜL MEGBÍZHATÓAK
EGYSZERŰSÍTIK A TERVEZÉST**

TERMÉKVÁLASZTÁSI SEGÉDLET

Henkel

PILLANATRAGASZTÓK

A pillanatragsztók ideálisak a szorosan illeszkedő, sima felületű, kis és közepes méretű alkatrészek ragasztására. Gyors kötést és kiváló ragasztási szilárdságot biztosítanak az anyagok széles választékához, a nehezen ragasztható anyagokat is beleértve. A LOCTITE pillanatragsztók számos összetételben érhetőek el, ezek az általános célú javításoktól a speciális, nagy teljesítményű összeszerelési alkalmazásokig használhatóak.



<p>Magas hőmérsékleten is jól teljesítő, gyorsan kötő megoldást keres?</p>		<p>ÚJ LOCTITE 402™ Rendkívül nagy teljesítmény</p>	<p>Rendkívül nagy teljesítményű, gyorsan száradó pillanatragsztó, amely szélsőséges, akár 135 °C-os működési hőmérsékletek esetén is megbízhatóan teljesít.</p>
<p>Gyors rögzítésű és nagy szilárdságú megoldást keres?</p>		<p>LOCTITE 401™ Felületérzékeny, közepes viszkozitású</p>	<p>Gyorsan száradó, felületérzékeny pillanatragsztó, amely magas nyírószilárdságot biztosít a különféle anyagok széles skáláján, a nehezen ragasztható anyagokat is beleértve.</p>
<p>Rendkívül ellenálló ragasztót szeretne?</p>		<p>LOCTITE 435™ Edzett, közepes viszkozitású</p>	<p>Edzett, felületérzékeny pillanatragsztó, amely nagyobb húzószilárdságot és ütésállóságot kínál.</p>
<p>Aggódik a kötésvonal esztétikája vagy a kellemtelen szagok miatt?</p>		<p>LOCTITE 460™ Gyenge szagú, kis mértékben kipárolgó, alacsony viszkozitású</p>	<p>Alacsony viszkozitású, gyenge szagú, kis mértékben kipárolgó pillanatragsztó, amely gyors kötést biztosít az anyagok széles körénél.</p>
<p>Nagy hézagokat szeretne kitölteni?</p>		<p>LOCTITE 3090™ Kétkomponensű gél</p>	<p>Egyedülálló, kétkomponensű pillanatragsztó, amely kiválóan alkalmas a 2,5 mm-nél nagyobb hézagok kitöltésére számos anyag esetében.</p>
<p>Rugalmas kötésvonalú megoldást keres?</p>		<p>LOCTITE 4902™ Rugalmas, magas viszkozitású</p>	<p>Rendkívül rugalmas pillanatragsztó, amely nagy szilárdságot biztosít a rugalmas kötésvonalaknál, ellenáll a szívárgásnak, és kiváló tömítőképeséggel rendelkezik.</p>

GYORSÍTÓK ÉS PRIMEREK

A LOCTITE pillanatragsztókkal való használatra tervezett gyorsítók felgyorsítják a kötést, és nagyobb hézagok kitöltését teszik lehetővé, míg az alapozók jobb tapadást biztosítanak a nehezen ragasztható felületeken.



LOCTITE SF 7455™
Gyorsító

Gyorsító a LOCTITE pillanatragsztók kötési sebességének növeléséhez. A ragasztás előtt és után is alkalmazható.






LOCTITE SF 770™
Poliolefin alapozó

Poliolefin és más alacsony energiájú felületek előkészítésére szolgáló alapozó, amelyet a LOCTITE pillanatragsztókkal való ragasztáshoz terveztek.

FÉNY HATÁSÁRA KÖTŐ RAGASZTÓK

A fény hatására kötő ragasztók ideálisak a nagy gyártási sebességet igénylő alkalmazásokhoz, és gyakran használják üvegáruk, hangszórók, optikai műszerek, elektromos alkatrészek és eldobható orvosi eszközök összeszereléséhez. A legfontosabb szempontok a következők: milyen az összeszerelt alkatrészek UV-/láthatófény-továbbítási képessége a kötővonalra; merev vagy rugalmas kötővonalra van-e szükség; illetve milyen típusú anyagokat kíván ragasztani.



<p>Gyors, kettős kötésű és alacsony viszkozitású megoldásra van szüksége?</p>		<p>LOCTITE 4310™ Rendkívül gyors, alacsony viszkozitású</p>	<p>Alacsony viszkozitású pillanatragasztó, amely UV- vagy látható fény hatására rendkívül gyorsan megköt – minimálisan csökkenti a kivirágzást, és áttetsző egységekhez is használható.</p>
<p>Gyors, kettős kötésű és közepes viszkozitású megoldásra van szüksége?</p>		<p>LOCTITE 4311™ Rendkívül gyors, közepes viszkozitású</p>	<p>Közepes viszkozitású pillanatragasztó, amely UV- vagy látható fény hatására rendkívül gyorsan megköt – minimálisan csökkenti a kivirágzást, és áttetsző egységekhez is használható.</p>
<p>Gyors, nagy ragasztási szilárdságú megoldást keres üvegekhez?</p>		<p>LOCTITE AA 3494™ Üvegragasztáshoz, magas viszkozitású</p>	<p>Magas viszkozitású, nem sárguló, UV-fényre kötő ragasztó, amely kiváló tapadást biztosít üvegre, kerámiaira és fémekre egyaránt.</p>
<p>Általános célú terméket keres?</p>		<p>LOCTITE AA 3922™ Általános célú, alacsony viszkozitású</p>	<p>Alacsony viszkozitású, UV- és látható fény hatására kötő ragasztó, amelyet arra terveztek, hogy rugalmas kötést biztosítson a terhelésre érzékeny műanyagok között.</p>
<p>Rugalmas és alacsony viszkozitású megoldást keres?</p>		<p>LOCTITE AA 3951™ Rugalmas kötést biztosító, alacsony viszkozitású</p>	<p>Alacsony viszkozitású, UV- és látható fény hatására kötő ragasztó, amelyet olyan alkalmazásokhoz terveztek, ahol LED-es keményítésű, nagy rugalmasságú és fluoreszkáló ragasztó szükséges.</p>
<p>Rugalmas és közepes viszkozitású megoldást keres?</p>		<p>LOCTITE AA 3953™ Rugalmas kötést biztosító, közepes viszkozitású</p>	<p>Közepes viszkozitású, UV- és látható fény hatására kötő ragasztó, amelyet olyan alkalmazásokhoz terveztek, ahol LED-es keményítésű, nagy rugalmasságú és fluoreszkáló ragasztó szükséges.</p>
<p>Merev kötésű és alacsony viszkozitású megoldásra van szüksége?</p>		<p>LOCTITE AA 3961™ Merev kötést biztosító, rendkívül alacsony viszkozitású</p>	<p>Rendkívül alacsony viszkozitású, UV- és látható fény hatására kötő ragasztó, amelyet gyors LED-es keményítést, fluoreszkáló és merev kötővonalat igénylő alkalmazásokhoz terveztek.</p>
<p>Merev kötésű és közepes viszkozitású megoldásra van szüksége?</p>		<p>LOCTITE AA 3963™ Merev kötést biztosító, közepes viszkozitású</p>	<p>Közepes viszkozitású, UV- és látható fény hatására kötő ragasztó, amelyet gyors LED-es keményítést, fluoreszkáló és merev kötővonalat igénylő alkalmazásokhoz terveztek.</p>

TISZTÍTÓSZEREK

A LOCTITE tisztító- és zsírolószerek rendkívül hatékony, víz- és oldószeralapú megoldást biztosítanak a részegységek, munkafelületek, padlók, alkatrészek és kezek tisztításához. A legfontosabb tényezők, amelyeket figyelembe kell venni: a száradási idő, a szag, az anyagmaradványok, és a kompatibilitás a tisztítandó felülettel.



LOCTITE SF 7070™

ODC-mentes

Nem CFC-alapú alkatrésztisztító- és -zsírolószerek, amelyet kifejezetten a műanyag alkatrészek ragasztóval történő összekötésének előkészítésére fejlesztettek ki.



LOCTITE SF 7063™

Gyorsan szárad

Általános célú alkatrésztisztító, amelyet ragasztás és tömítés előtti használatra terveztek. Kérjük, hogy tesztelje a műanyagok kompatibilitását!

ADAGOLÓESZKÖZÖK ÉS KIKEMÉNYÍTŐ BERENDEZÉSEK

A LOCTITE az adagoló, kikeményítő berendezések és adagoló robotok teljes választékát kínálja a pontosság és a termelés növelése érdekében. Tekintse meg a teljes kínálatot a www.loctite.hu weboldalon az **Adagolóeszközök menüpontban!**



PILLANATRAGASZTÁSI MEGOLDÁSOK



PU20 ASZTALI PERISZTALTIKUS ADAGOLÓ

Megbízható és hatékony volumetrikus adagoló egykomponensű, alacsony viszkozitású ragasztókhoz.



KÉTCSATORNÁS INTEGRÁLT TARTÁLY

Ebben az adagolóban egy kétcsatornás adagolásvezérlő és egy tartály található. Kiválóan alkalmas közepes és magas viszkozitású ragasztók adagolásához.

FÉNY HATÁSÁRA KÖTŐ MEGOLDÁSOK



DIGITÁLIS FECSKEN- DŐS ADAGOLÓ

Félaautomata adagolórendszer, amely bizonyos fecskendőbe és kazettákba csomagolt LOCTITE ragasztók és folyadékok adagolására szolgál.



CL25 LED-LÁMPÁS KEMÉNYÍTŐRENDSZER

Pálcaszerű LED-fényforrás, amelyre akár négy LED-fej is felszerelhető. Alacsony energiafogyasztása révén energiatakarékos és környezetbarát fényforrást biztosít.

KIEGÉSZÍTŐ FELSZERELÉSEK PILLANATRAGASZTÓKHOZ

- EQ VA40 CA volumetrikus szelep
- Bond-A-Matic® 3000 adagoló
- Cianoakrilát-adagoló szelep
- Kézi applikátor alacsony viszkozitású ragasztókhoz
- Helyhez kötött applikátorszep

KIEGÉSZÍTŐ FELSZERELÉSEK FÉNY HATÁSÁRA KÖTŐ RAGASZTÓKHOZ

- EQ CL32 LED-lámpás rendszer
- EQ CL28 CureJet® LED-lámpás rendszer
- EQ CL30 LED-es reflektorrendszer
- EQ VA20 volumetrikus szelep
- Adagolószelep fény hatására kötő anyagokhoz

Henkel Magyarország Kft
Ragasztástechnológiai üzletág

Tel.: (+36) 1 372-5677
e-mail: loctite.hu@henkel.com
www.loctite.hu



**BŐVEBB INFORMÁCIÓÉRT
OLVASSA BE A KÓDOT!**

A leírásban megadott adatok csak tájékoztatóul szolgálnak. Kérjük, vegyék fel a kapcsolatot a Henkel műszaki szaktanácsadóival a termékek további specifikációival, felhasználási tanácsaival kapcsolatban. Hacsak másként nem jelezzük, a nyomtatott anyagokon fentebb használt védjegyek a Henkel és/vagy leányvállalatai védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban, Németországban és más országokban. © Henkel AG & Co. KGaA, 2021

LOCTITE®