

### Popis výrobku

LOCTITE® 435™ má následující vlastnosti:

<b>Technologie</b>	Kyanoakrylát
Chemický typ	Ethylkyanoakrylát
Vzhled (nevytvrzený)	Bezbarvá až slámově žlutá a mírně zakalená kapalina <sup>LMS</sup>
Složky	Jednosložkový
Viskozita	Nízká
<b>Vytvrzení</b>	Vlhkostí
<b>Aplikace</b>	Lepení
Určeno zejména pro	kovy, plasty Pryž

LOCTITE® 435™ je pryží plněný, houževnatý produkt se zvýšenou pružností a odolností proti loupání a současně zvýšenou odolností proti rázům. Produkt poskytuje rychlé lepení na širokém spektru materiálů, včetně kovů, plastů a elastomerů, stejně tak i na porézních a ssavých materiálech, jako je dřevo, papír, kůže a tkaniny.

### ISO-10993

Systém zkoušek podle ISO 10993 je nedílnou součástí Programu kvality pro LOCTITE® 435™. Produkt LOCTITE® 435™ je kvalifikován v souladu s Protokolem Henkel ISO 10993, který je vnímán jako vodítko při výběru produktů určených pro použití v oblasti výroby zdravotních pomůcek. Certifikát shody je dostupný na internetové stránce společnosti Henkel nebo prostřednictvím oddělení kvality společnosti Henkel. **poznámka:** Toto je pouze regionální schválení. Pro více informací prosím kontaktujte Vaše místní technické oddělení společnosti Henkel.

### TYPICKÉ VLASTNOSTI NEVYTVRZENÉHO MATERIÁLU

Měrná hmotnost při 25 °C 1,1

Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list

Viskozita, kužel & deska, mPa·s (cP):  
Teplota: 25 °C, Smyková rychlost: 1 000 s<sup>-1</sup> 100 až 250<sup>LMS</sup>

### PROVOZNÍ VLASTNOSTI PŘI VYTVRZOVÁNÍ

Za normálních podmínek spouští proces vytvrzení atmosférická vlhkost. Přestože plně funkční pevnosti je dosaženo v relativně krátkém čase, vytvrzování pokračuje nejméně 24 hodin, než je dosaženo úplné chemické odolnosti.

### Rychlost vytvrzení dle materiálu

Rychlost vytvrzení závisí na lepeném materiálu. Tabulka níže ukazuje čas fixace, kterého bylo dosaženo na různých materiálech při 22 °C a 50 % reletivní vlhkosti. Toto je definováno jako čas dosažení pevnosti ve smyku 0.1 N/mm<sup>2</sup>.

Čas fixace, sec.:

Ocel (odmaštěno)	30 až 45
Hliník (otřeno isopropylalkoholem)	≤60 <sup>LMS</sup>
Zinek dichromát	90 až 105
Neoprén	30 až 45
Pryž, nitrilová	<5
SBR	90 až 105
ABS	10 až 20
PVC	60 až 75
Polykarbonát	45 až 60
Fenol	10 až 20
G-10 epoxid	45 až 60
Dřevo(dub)	75 až 90
Dřevo (balza)	<5

### Rychlost vytvrzení dle spáry.

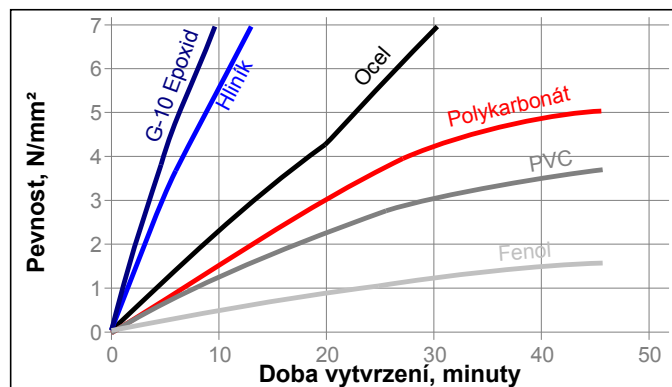
Rychlost vytvrzení závisí na velikosti spáry. V malé spáře vytvrzuje produkt vysokou rychlostí, zvětšování spáry má za následek snižování rychlosti vytvrzování.

### Rychlost vytvrzení dle aktivátoru.

Použití aktivátoru na lepený povrch zvyší rychlost tvrdnutí tam, kde je z důvodu velké spáry čas vytvrzení nepřijatelně dlouhý. Avšak toto může způsobit snížení konečné pevnosti lepeného spoje a doporučuje se proto provedení zkoušky pro ověření výsledku.

### Rychlost vytvrzení dle času

Graf níže ukazuje závislost pevnosti ve smyku na čase při 22 °C na různých podkladech, zkoušeno v souladu s ISO 4587.



## TYPICKÉ VLASTNOSTI VYTVRZENÉHO MATERIÁLU

Vytvrzeno po dobu 24 hodin 22 °C

### Fyzikální vlastnosti:

Koeficient teplotní roztažnosti, ISO 11359-2, K <sup>-1</sup>	80×10 <sup>-6</sup>
Koeficient tepelné vodivosti ISO 8302, W/(m·K)	0,1
Teplota skelného přechodu, ASTM E 831, °C	130

### Elektrické vlastnosti:

Povrchový měrný odpor, IEC 60093, Ω	10×10 <sup>15</sup>
Objemový měrný odpor, IEC 60093, Ω·cm	10×10 <sup>15</sup>
Dielektrická pevnost, ASTM D 149, kV/mm	25
Dielektrická konstanta / Ztrátový činitel, IEC 60250:	
0,1 kHz	2,65 / <0,02
1 kHz	2,75 / <0,02
10 kHz	2,75 / <0,02

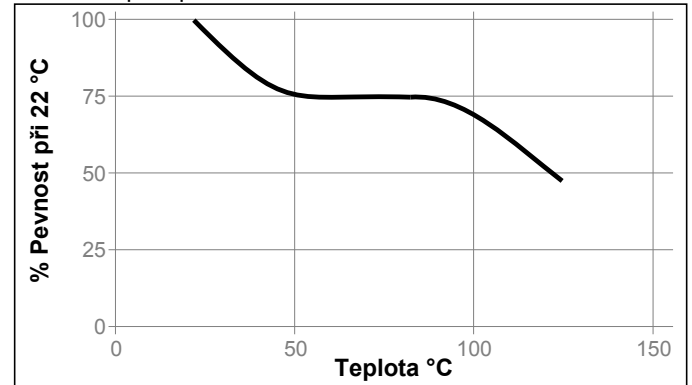
Vytvrzeno po dobu 72 hodin 22 °C

Pevnost ve smyku, ISO 4587:

Ocel (otryskaná)

### Pevnost za tepla

Zkoušeno při teplotě



## TYPICKÉ VLASTNOSTI VYTVRZENÉHO MATERIÁLU

### Adhezní vlastnosti

Vytvrzeno po dobu 24 hodin 22 °C

Pevnost ve smyku, ISO 4587:

Ocel (otryskaná)	N/mm <sup>2</sup>	19
	(psi)	(2 700)
Hliník	N/mm <sup>2</sup>	15
	(psi)	(2 200)
Nitril	N/mm <sup>2</sup>	0,4
	(psi)	(60)
EPDM	N/mm <sup>2</sup>	0,5
	(psi)	(80)

Pevnost ve smyku, ISO 13445:

ABS	N/mm <sup>2</sup>	14
	(psi)	(2 000)
PVC	N/mm <sup>2</sup>	9
	(psi)	(1 300)
Polykarbonát	N/mm <sup>2</sup>	6
	(psi)	(840)
Fenol	N/mm <sup>2</sup>	13
	(psi)	(1 800)
G-10 epoxid	N/mm <sup>2</sup>	20
	(psi)	(2 900)

Pevnost v tahu, ISO 6922:

Ocel (otryskaná)	N/mm <sup>2</sup>	30
	(psi)	(4 400)
Buna-N	N/mm <sup>2</sup>	3
	(psi)	(400)

Odolnost vůči bočním rázům, J:

Hliník	≥4 <sup>LMS</sup>
--------	-------------------

Vytvrzeno po dobu 48 hodin 22 °C

Pevnost ve smyku, ISO 4587:

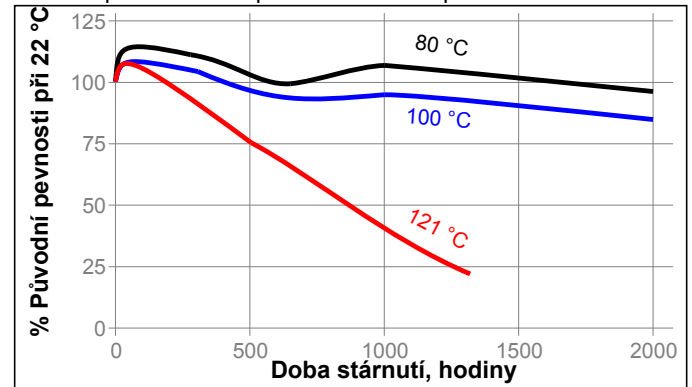
Ocel (otryskaná)	N/mm <sup>2</sup>	≥15 <sup>LMS</sup>
	(psi)	(≥ 2175)

180° Pevnost v loupání, ISO 8510-2:

Ocel (otryskaná)	N/mm	4
	(lb/in)	(20)

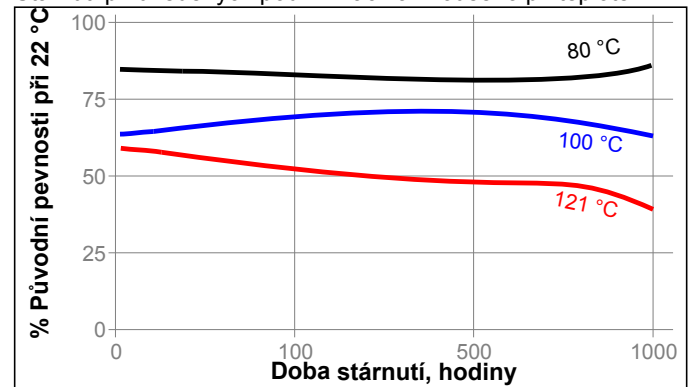
### Stárnutí za tepla

Stárnutí při uvedené teplotě a zkoušeno při 22 °C



### Stárnutí při teplotě/Pevnost za tepla

Stárnutí při uvedených podmínkách a zkoušeno při teplotě



## TYPICKÁ ODOLNOST VŮČI PROSTŘEDÍ

**Odolnost proti chemikáliím a rozpouštědlům**

Stárnutí za uvedených podmínek a zkoušeno při 22 °C.

Prostředí	°C	% původní pevnosti		
		100 h	500 h	1000 h
Motorový olej	40	100	100	100
Benzín	22	100	100	90
Ethanol	22	100	100	100
Isopropanol	22	100	100	100
Teplota / vlhkost 95% relativní vlhkost	40	100	100	100

Vytvrzeno po dobu 72 hodin 22 °C

Pevnost ve smyku, ISO 13445:

Polykarbonát

**Odolnost vůči chemikáliím a rozpouštědlům**

Stárnutí při uvedených podmínkách a zkoušeno při teplotě 22 °C.

Prostředí	°C	% původní pevnosti		
		100 h	500 h	1000 h
Teplota / vlhkost 95% relativní vlhkost	40	100	100	100

**VŠEOBECNÉ INFORMACE**

**Tento produkt se nedoporučuje používat v čistě kyslíkových nebo na kyslík bohatých systémech a neměl by se používat k těsnění chlóru či jiných silně oxidačních materiálů.**

**Informace pro bezpečné zacházení s tímto produktem najdete v Bezpečnostním listě (BL).**

**Pokyny pro použití**

1. Pro co nejlepší výsledek lepení by měly být lepené povrchy čisté a odmaštěné.
2. Tento produkt má nejlepší výsledky při lepení v malých spárách (do 0,05 mm).
3. Přetok lepidla může být odstraněn s použitím čističů Loctite, nitrometanu nebo acetonu.

**Materiálová specifikace Loctite<sup>LMS</sup>**

LMS je zavedena od 01. listopadu 2005. Pro udávané vlastnosti produktu jsou pro každou dávku k dispozici zkušební protokoly. Protokoly LMS dále obsahují vybrané parametry řízení jakosti, které se považují za vhodné ke specifikaci pro zákazníka. V neposlední řadě funguje na místě komplexní systém kontroly, který zajišťuje kvalitu výrobku a jeho shodu. Zvláštní požadavky upřesněné zákazníkem mohou být řešeny pomocí systému "Henkel Quality".

**Skladování**

Produkt skladujte v neotevřených originálních nádobách na suchém místě. Informace o skladování produktu jsou uvedeny na etiketě nádob.

**Optimální podmínky skladování: 2 °C až 8 °C. Skladování pod 2 °C nebo nad 8 °C může nepříznivě ovlivnit vlastnosti produktu.**

Materiál odebraný z nádoby může být během používání kontaminován. Proto jej nikdy nevracejte do originálního obalu. Společnost Henkel nemůže nést odpovědnost za produkt, který byl kontaminován nebo skladován za podmínek jiných, než výše uvedených. Pokud jsou potřebné další informace, kontaktujte Vaše místní technické nebo zákaznické oddělení Henkel Loctite.

**Převody**

(°C x 1.8) + 32 = °F  
 kV/mm x 25.4 = V/mil  
 mm / 25.4 = inches  
 μm / 25.4 = mil  
 N x 0.225 = lb  
 N/mm x 5.71 = lb/in  
 N/mm<sup>2</sup> x 145 = psi  
 MPa x 145 = psi  
 N·m x 8.851 = lb·in  
 N·m x 0.738 = lb·ft  
 N·mm x 0.142 = oz·in  
 mPa·s = cP

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikací produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Produkt může mít řadu různých aplikací a ve Vašem prostředí se může jednat o aplikace a pracovní podmínky, které jsou mimo naši kontrolu. Společnost Henkel tedy neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani negarantuje dosažení Vámi zamýšlených výsledků. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vyloučí, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

**V případě, že produkty dodává Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS a Henkel France SA, vezměte na vědomí také následující skutečnost:** Bude-li společnost Henkel z libovolných právních důvodů přesto pohnána k odpovědnosti, její odpovědnost v žádném případě nepřekročí hodnotu dotčené dodávky.

**Pokud produkty dodává Henkel Colombiana, S.A.S., platí toto prohlášení o vyloučení odpovědnosti:** Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikací produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Společnost Henkel neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani pro zamýšlené aplikace a výsledky. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vyloučí, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

**V případě, že jsou produkty dodávány Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc nebo Henkel Canada Corporation, se používá následující odmítnutí.**

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratoři, nad jejichž postupy nemáme kontrolu. Je plně na zodpovědnosti uživatele posoudit vhodnost jakéhokoli zde uvedeného postupu pro vlastní účely a je také na jeho zodpovědnosti, zda přijme vhodná preventivní opatření pro ochranu majetku a osob proti všem rizikům, která mohou být spojena s používáním produktů a manipulací s nimi.

**V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zřiká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikajících z prodeje nebo používání jejich produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu, včetně náhrady škod.**

Tato diskuze o různých postupech a složeních neznamená, že tyto nejsou patentovány společností Henkel nebo jinými subjekty. Každému budoucímu uživateli doporučujeme, aby si před sériovým použitím otestoval, zda je pro něj navrhovaná aplikace vhodná. Tento produkt může být zahrnut v patentech USA nebo jiných zemí.

**Ochranná známka**

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti Henkel ve Spojených státech a kdekoli jinde. © značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě obchodního vlastnictví Spojených států amerických. (U.S. Patent and Trademark Office)

Reference 1.2