



Technical Data Sheet

LOCTITE® EA 9455

Původní název Hysol 9455
června 2014

POPIS PRODUKTU

LOCTITE® EA 9455 má následující vlastnosti:

Technologie	Epoxid
Chemický typ (Pryskyřice)	Epoxid
Chemický typ (Tvrdivlo)	Merkaptan
Vzhled (Pryskyřice)	Bezbarvá kapalina ^{LMS}
Vzhled (Tvrdivlo)	Čirá bezbarvá kapalina ^{LMS}
Vzhled (Smíchaný)	Ultra čirá kapalina
Viskozita	Nízká
Složky	Dvě složky - pryskyřice a tvrdidlo
Mísicí poměr objemový pryskyřice : tvrdidlo	1 : 1
Mísicí poměr hmotnostní pryskyřice : tvrdidlo	100 : 105
Vytvrzení	Po zamíchání při pokojové teplotě
Aplikace	Lepení
Pevnost	Vysoká
Zvláštní výhoda	<ul style="list-style-type: none"> • Houževnatost • Vynikající elektrická izolace • Malé smrštění • Ultračirý vzhled ve spáře • Dobrá pevnost v loupání
Určeno zejména pro	plasty, kovy, sklo, Dřevo, keramiku Pryž

LOCTITE® EA 9455 je dvousložkové, rychle vytvrzující epoxidové lepidlo s nízkou viskozitou, určené pro průmyslové účely. Ideální pro lepení a zalévání optických součástek, jako jsou senzory a čočky.

TYPICKÉ VLASTNOSTI NEVYTVRZENÉHO MATERIÁLU

Vlastnosti pryskyřice

Měrná hmotnost při teplotě 25 °C	1,09 až 1,15 ^{LMS}
Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list	
Viskozita, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):	
Vřetenem 5, rychlost 50 ot/min.	1 200 až 2 750 ^{LMS}

Vlastnosti tvrdidla

Měrná hmotnost při teplotě 25 °C	1,09 až 1,15 ^{LMS}
Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list	
Viskozita, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):	
Vřetenem 4, rychlost 20 ot/min.	1 500 až 4 500 ^{LMS}

Vlastnosti smíchaného produktu

Doba zpracovatelnosti (LMS) 25 °C, minut: 2 až 7^{LMS}
10 g hmoty

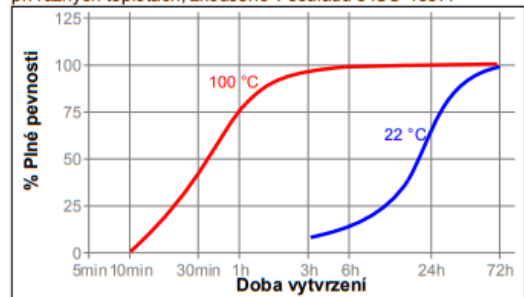
TYPICKÉ VLASTNOSTI PŘI VYTVRZOVÁNÍ

Doba fixace

Doba fixace je definovaná jako čas potřebný k získání pevnosti ve smyku 0.1 N/mm².
Doba fixace, 22 °C, minut 15

Rychlost vytvrzení dle času a teploty

LOCTITE® EA 9455 získá vysokou pevnost při pokojové teplotě během 3 až 6 hodin. Spojené součásti budou fixovány pro lehkou manipulaci (0.1 N/mm²) již za 15 minut při pokojové teplotě. Zvýšením teploty při vytvrzování můžeme proces vytvrzení urychlit. Graf níže ukazuje závislost pevnosti ve smyku na čase na zkušebních vzorcích z otryskané oceli při různých teplotách, zkušeno v souladu s ISO 4587.



TYPICKÉ VLASTNOSTI VYTVRZENÉHO MATERIÁLU

4 mm silné vzorky vytvrzené po dobu 7 dní 22 °C

Fyzikální vlastnosti:

Koeficient teplotní roztažnosti, ISO 11359-1, K ⁻¹ :	
Rozsah teplot -15 °C na 25 °C	38 × 10 ⁻⁶
Rozsah teplot 45 °C na 200 °C	191 × 10 ⁻⁶



1,2 mm silné vzorky vytvrzené po dobu 7 dní 22 °C

Fyzikální vlastnosti:

Tvrdość Shore, ISO 868, Tvrdoměr typu D	50
Prodloužení, ISO 527-3, %	80
Pevnost v tahu, ISO 527-3	N/mm ² 1,3 (psi) (190)
Modul pevnosti v tahu, ISO 527-3	N/mm ² 60 (psi) (8 700)

Elektrické vlastnosti:

Dielektrická pevnost, IEC 60243-1, kV/mm	15,6
Objemový měrný odpor IEC 60093, Ω·cm	900×10 ¹⁵
Povrchový měrný odpor, IEC 60093, Ω	90×10 ¹⁵
Dielektrická konstanta / Ztrátový činitel, IEC 60250:	
1 kHz	8,5 / 0,27
1 MHz	4,6 / 0,12
10 MHz	3,0 / 0,09

TYPICKÉ VLASTNOSTI VYTVRZENÉHO MATERIÁLU**Adhezni vlastnosti**

Vytvrzeno po dobu 7 dní 22 °C

Pevnost ve smyku, ISO 4587:

Nizkohlíkatá ocel (otryskaná)	N/mm ² 14 (psi) (2 000)
Hliník (obroušený) (brusný papír SiC, hrubost A166, #1da P400A)	N/mm ² 6 (psi) (1 700)
Hliník (leptaný)	N/mm ² 13 (psi) (1 900)
Hliník (eloxovaný)	N/mm ² 7 (psi) (1 000)
Nerezová ocel	N/mm ² 9 (psi) (1 300)
Polykarbonát	N/mm ² 2 (psi) (290)
Nylon	N/mm ² 0,3 (psi) (40)
Měkké dřevno (borovice)	N/mm ² 3 (psi) (440)
Tvrde dřevno (týkové)	N/mm ² 4 (psi) (580)
Dřevno (Jedle)	N/mm ² 3 (psi) (440)
ABS	N/mm ² 2 (psi) (290)
PVC	N/mm ² 2 (psi) (290)
Sklolaminát (Matrice z polyesterové pryskyřice)	N/mm ² 3 (psi) (440)
180° pevnost v loupání ISO 8510-2:	
Nizkohlíkatá ocel (otryskaná)	N/mm 1,8 (lb/in) (10,3)
Pevnost v tahu, ISO 6922:	
Nizkohlíkatá ocel (otryskaná) na Sodné sklo	N/mm ² 12 (psi) (1 700)
Rázová pevnost, ISO 9653:	
Kostkač nizkohlíkaté oceli (otryskaná)	kJ/m ² 3,5 (ft-lbs/in ²) (1,7)

TYPICKÁ ODOLNOST VŮČI PROSTŘEDÍ

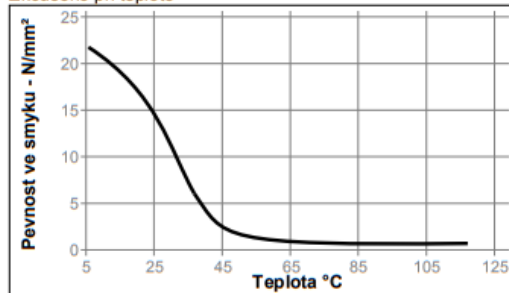
Vytvrzeno po dobu 7 dní 22 °C

Pevnost ve smyku, ISO 4587:

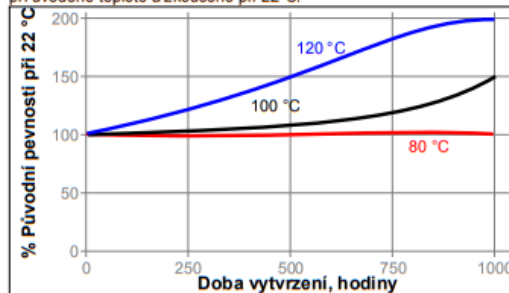
Nizkohlíkatá ocel (otryskaná)

Pevnost za tepla

Zkoušeno při teplotě

**Stárnutí za tepla**

Vytvrzeno po dobu 5 dní 22 °C na nizkohlíkaté oceli (otryskané) zkušební vzorky bez přivložené spáry. Stárnutí na vzduchu při uvedené teplotě a zkoušeno při 22 °C.

**Odolnost proti chemikáliím a rozpouštědlům**

Vytvrzeno po dobu 5 dní 22 °C na nizkohlíkaté oceli (otryskané) zkušební vzorky bez přivložené spáry, stárnutí při uvedených podmínkách a zkoušeno při teplotě 22 °C.

Prostředí	°C	% původní pevnosti	
		500 h	1000 h
Motorový olej (10W-30)	87	120	180
Bezolovnatý benzín	22	150	150
Voda/glykol 50/50	87	0	0
Slaná mlha ASTM B-117	22	5	0
98% RV	40	20	10
Voda	22	50	30
Aceton	22	100	100
Isopropanol	22	135	100

Pevnost v tahu, ISO 6922, Vytvrzeno po dobu 7 dní 22 °C, Čep z nizkohlíkaté oceli (otryskaná) na Sodné sklo

Prostředí	°C	% původní pevnosti	
		500 h	1000 h
98% RV	40	10	0

Americas
+1.888.943.6535Europe
+32.1457.5611Asia
+86.21.3898.4800For the most direct access to local sales and technical support visit: www.henkel.com/electronics

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).

Tam, kde se používají vodní roztoky pro čištění povrchů před lepením, je důležité zkontrolovat kompatibilitu mycího roztoku a produktu. V některých případech mohou vodní roztoky nepříznivě ovlivnit vytvrzování a vlastnosti produktu.

Pokyny pro použití

1. Pro co nejlepší výsledky lepení by měly být lepené povrchy čisté, suché a odmaštěné. Při vysokopevnostním konstrukčním lepení může speciální ošetření povrchu zvýšit pevnost a trvanlivost lepeného spoje.
2. Před použitím je potřeba pryskyřici a tvrdidlo řádně promíchat. Produkt může být nanášen přímo z dvojkartuší přes dodaný statický mixer. V tomto případě vytlačte prvních 3 až 5 cm do odpadu. Při použití většího balení produktu řádně smíchejte obě složky v přesném poměru dle objemu nebo hmotnosti, jak je uvedeno v Popisu produktu. Při ručním míchání si odvažte nebo objemově odměřte požadované množství pryskyřice a tvrdidla a usilovně je promíchejte. Míchejte ještě asi 15 sec. po té, co získáte stejnou barvu produktu.
3. Doporučujeme nemíchat najednou větší množství produktu než 20 g z důvodu vzniku nežádoucího tepla a přehřátí při reakci obou složek. Mícháním menšího množství zabráníte nežádoucímu zahřívání produktu.
4. Po rozmíchání naneste produkt tak rychle, jak je to možné, na jeden z lepených povrchů. Pro získání maximální pevnosti spoje rozetřete produkt rovnoměrně na oba povrchy. Součásti by měly být spojeny ihned po nanesení rozmíchaného lepidla.
5. Informace o době zpracovatelnosti najdete v části - Typické vlastnosti nevytvrzeného materiálu. Vyšší teplota a menší množství zpracovávaného produktu zkracují dobu zpracovatelnosti.
6. Zabraňte možnému pohybu sestavených součástí během vytvrzování produktu. Lepený spoj by měl být ponechán v klidu, dokud nezíská plnou pevnost dřívě, než budou součásti uvedeny do provozu.
7. Přetok nevytvrzeného produktu může být ořfen pomocí organických rozpouštědel (např. Acetonem).
8. Po použití, dřívě než lepidlo vytvrdne, vyčistěte míchací a nanášecí zařízení pomocí horké mýdlové vody.

Materiálová specifikace Loctite[®]LMS

LMS je zavedena od 18. květen 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: 8 °C až 21 °C. Skladování pod 8 °C nebo nad 28 °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
 N x 0.225 = lb
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² 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

Americas
 +1.888.943.6535

Europe
 +32.1457.5611

Asia
 +86.21.3898.4800

For the most direct access to local sales and technical support visit: www.henkel.com/electronics

Disclaimer

Poznámka: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci 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 vylučuje, 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 aplikaci 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 vylučuje, 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 odmitnutí.

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratořemi, 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 zřká 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 neznámá, 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 1.3

Americas
+1.888.943.6535

Europe
+32.1457.5611

Asia
+86.21.3898.4800

For the most direct access to local sales and technical support visit: www.henkel.com/electronics