

LOCTITE®**LOCTITE® 5366™**

dubna 2007

Popis výrobku

LOCTITE® 5366™ má následující vlastnosti:

Technologie	Silikon
Chemický typ	Acetoxysilikon
Vzhled (nevytvrzený)	Čirá pasta
Složky	Jednosložkový
Vytvrzení	Vulkanizace při pokojové teplotě
Aplikace	Lepení nebo utěsňování
Pružnost	Zvyšuje únosnost spoje a schopnost pohlcovat rázy v lepené ploše.

LOCTITE® 5366™ byl vytvořen speciálně jako spojovací prostředek zaručující perfektní těsnění, stejně jako lepení a ochranu. Typické aplikace zahrnují těsnění postranních oken u vlaků, těsnění tepelných zdrojů (sušičky, výměníky tepla, parní okruhy, ohříváče vody), poskytuje ochranu a izolaci pro elektrické skříně, lepí silikonové materiály a lze ho použít v mnoha různých aplikacích při všeobecné údržbě. Typické použití je pro aplikace do teploty 250°C.

TYPICKÉ VLASTNOSTI NEVYTVRZENÉHO MATERIÁLU

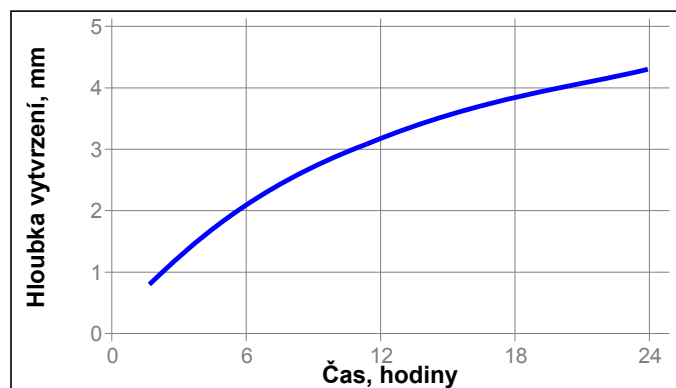
Měrná hmotnost při 25 °C	1,04
Rychlost vytlačování, g/min	100
Stékavost, ISO 7390, mm	<2
Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list	

PROVOZNÍ VLASTNOSTI PŘI VYTVRZOVÁNÍ**Povrchové vytvrzení**

LOCTITE® 5366™ dosáhne nelepivého povrchu působením vzdušné vlhkosti během 5 minut při 23±2°C / 50±5% RV.

Hloubka vytvrzení

Graf níže ukazuje nárůst hloubky vytvrzení s časem při 23±2°C / 50±5% RV.

**TYPICKÉ VLASTNOSTI VYTVRZENÉHO MATERIÁLU**

Vytvrzováno po dobu 7 dny při 25 °C / 50% RV, 0,5 mm silný film

Fyzikální vlastnosti:

Tvrdoost Shore, ISO 868, Tvrdoměr A	25
Prodloužení při přetržení, ASTM D 412, %	530
Pevnost v tahu, ASTM D 412	N/mm ² 2,5 (psi) (360)

Elektrické vlastnosti:

Dielektrická pevnost, ASTM D 149, kV/mm	18
Objemový měrný odpor, IEC 60093, Ω·cm	1×10 ¹⁴
Dielektrická konstanta, IEC 60250:	
1 MHz	2,8

TYPICKÉ VLASTNOSTI VYTVRZENÉHO MATERIÁLU**Adhezní vlastnosti**

Vytvrzeno po dobu 7 dní při 25 °C / 50% RV

Pevnost ve smyku, ISO 4587:

Hliník (1 mm široká opískovaná spára)	N/mm ² 2 (psi) (290)
---------------------------------------	------------------------------------

TYPICKÁ ODOLNOST VŮČI PROSTŘEDÍ**Typické vlastnosti při ponoření do kapaliny**

Stárnutí při 22 °C po dobu 5 000 hodin, 2 mm silný film:

Uhlíčan sodný, 25%:	
Objemové bobtnání, %	-0,2
Změna pevnosti v tahu, %	-12
Změna prodloužení, %	-10

Chlorid sodný, 25%:

Objemové bobtnání, %	-0,1
Změna pevnosti v tahu, %	0
Změna prodloužení, %	0

Kyselina chlorovodíková, 2%:

Objemové bobtnání, %	-0,1
Změna pevnosti v tahu, %	-8
Změna prodloužení, %	-8

Kyselina mléčná, 12%:

Objemové bobtnání, %	0,3
Změna pevnosti v tahu, %	4
Změna prodloužení, %	10

Kyselina citrónová, 12%:

Objemové bobtnání, %	-0,1
Změna pevnosti v tahu, %	-0,3
Změna prodloužení, %	0

Soda, 25%:

Objemové bobtnání, %	-7
Změna pevnosti v tahu, %	-15
Změna prodloužení, %	-15

Bělidlo, komerční koncentrace:

Objemové bobtnání, %	-1
Změna pevnosti v tahu, %	-20
Změna prodloužení, %	-15

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. Vytvrzování vlhkostí začíná okamžitě po té, co přijde produkt do styku se vzdušnou vlhkostí, proto by měly být součásti sestaveny během několika minut od okamžiku, kdy je produkt nanesen.
3. Sestavený spoj by měl být stlačen tak, až bude produkt vytlačován ze spáry a kompletně tak vyplní celou plochu spoje.
4. Spoj je třeba nechat řádně vytvrdnout (např. sedm dní) před uvedením do plného pracovního zatížení.

Neslouží pro materiálové specifikace

Technické údaje zde uvedené jsou pouze informativní. Potřebujete-li pomoc nebo radu ve věci technických podmínek tohoto produktu, obraťte se prosím na Vaše místní oddělení kvality.

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

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Poznámka

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 zřídka 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 1.1