

LOCTITE[®] SF 7025

Původní název LOCTITE[®] 7025
června 2014

Popis výrobku

LOCTITE[®] SF 7025 má následující vlastnosti:

Technologie	Aktivátor pro kyanoakryláty
Chemický typ	Sulfenamid (aktivní složka)
Rozpouštědlo	n-Heptan
Koncentrace aktivních složek, %	0,02 až 0,04 ^{LMS}
Vzhled (nevytvrzený)	Průsvitná, bezbarvá kapalina ^{LMS}
Viskozita	Velmi nízká
Vytvrzení	Nevytvrzuje
Applikace	Pro urychlení vytvrzení kyanoakrylátových lepidel

LOCTITE[®] SF 7025 se používá pokud je požadováno urychlení vytvrzení kyanoakrylátových lepidel LOCTITE[®]. Je speciálně doporučený pro nepravidelné povrchy, jako je dřevo nebo kámen, kde se mohou vyskytovat velké spáry. Tyto spáry mohou pojmout větší množství lepidla, které by bez aktivátoru vytvrzovalo velice pomalu. LOCTITE[®] SF 7025 je rovněž doporučen pro porézní materiály.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Měrná hmotnost při 25 °C	0,68
Viskozita při 20 °C, mPa·s (cP)	0,4
Doba sušení při 20 °C, sec.	≤60
Životnost na součásti, hodin	24
Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list	

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Dosažená doba fixace a rychlost vytvrzení jako výsledek použití LOCTITE[®] SF 7025 závisí na použitém lepidle a na lepeném podkladu.

Doba fixace, ISO 4587, sec.:

Ocel (odmaštěno) při použití LOCTITE [®] 416 [™] , aktivace jedné strany	≤45 ^{LMS}
---	--------------------

(Doba fixace je definována jako čas potřebný k dosažení pevnosti ve smyku 0.1 N/mm²)

Bezpečnostní opatření při manipulaci

Aktivátor je považován za velmi hořlavý materiál a proto se s ním musí nakládat vhodným způsobem v souladu s místními relevantními předpisy.

Rozpouštědlo může mít nepříznivý vliv na některé plasty nebo nátěry. Proto doporučuje ověřit kompatibilitu všech povrchů před použitím aktivátoru.

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).

Za žádných okolností nemíchejte Aktivátor a lepidlo přímo jako kapaliny. Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Pokyny pro používání

Aktivace povrchu

1. Naneste jeden nátěr aktivátoru na jeden z povrchů určených k lepení (obvykle na ten poréznější), buď lehkým nastříkáním, štetečkem nebo namočením. Zajistěte pokrytí celé lepené oblasti. Znečištěné povrchy by měly být před použitím aktivátoru řádně vyčištěny a odmaštěny, aby byly odstraněny všechny rozpustné nečistoty.
2. Nechte rozpouštědlo odpařit, dokud nebude povrch kompletně suchý.
3. Naneste kyanoakrylátový produkt Loctite na neaktivovaný povrch.
4. Okamžitě spojte součásti a zajistěte jejich přesnou pozici.
5. Udržujte lehký přítlak, aby se součásti nemohly pohnout dříve, než je spojení fixováno (obvykle 10 sekund).

Materiálová specifikace Loctite^{LMS}

LMS je zavedena od 08. června 2004. 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

Tento aktivátor je klasifikován jako **VYSOCE HOŘLAVÝ** a musí proto být skladován vhodným způsobem v souladu s relevantními předpisy. Neskladujte v blízkosti oxidačních činidel a vznětlivých materiálů. Tento produkt je citlivý na světlo a z tohoto důvodu by průsvitné nádoby s produktem měly být skladovány na tmavém místě, pokud nejsou používány. Skladujte produkt v uzavřených obalech 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,

kteř byl kontaminován nebo skladován za podmínek jiných, než výše uvedených. Pokud jsou potřebné další informace, kontaktujte Vaše místní technické nebo zákaznické oddělení Henkel Loctite.

Reference 1.1

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: 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 odmítnutí.

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 zříká 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)