

**POPIS PRODUKTU**

LOCTITE® 7386 má nasledujúce vlastnosti:

<b>Technologie</b>	Aktivátor pre LOCTITE® akrylátové lepidlá
<b>Chemický typ</b>	Substituovaný dihydropyridin
<b>Rozpúšťadlo</b>	n-Heptán a Izopropanol
<b>Vzhľad</b>	Priehľadná žltá až svetlo jantárová kvapalina <b>LMS</b>
<b>Viskozita</b>	Velmi nízka
<b>Vytvrdenie</b>	Nepoužíva sa
<b>Aplikácie</b>	Podporuje vytvrdenie húževnatých akrylátových lepidiel

LOCTITE® 7386 je určený pre spustenie vytvrdenia akrylátových lepidiel Loctite.

**TYPICKÉ VLASTNOSTI**

Merná hmotnosť pri 25 °C 0,8

Viskozita pri 25°C, mPa s (cP) 1 až 2

Bod vzplanutia – viď Karta bezpečnostných údajov

**TYPICKÉ VLASTNOSTI**

Doba fixácie a rýchlosť vytvrdenia dosiahnutá ako výsledok použitia LOCTITE® 7386 závisí na použítom lepidle, lepenom podkladu, čistote povrchu a na tom, či je aktivátor nanesený na jednej alebo oboch stranách.

Doba fixácie, ISO 4587, minút:

Oceľ (odmastená) pri použití LOCTITE® 330™, aktivácia jednej strany..... ≤4<sup>LMS</sup>

(Doba fixácie je definovaná ako čas potrebný k dosiahnutiu pevnosti ve smyku 0.1 N/mm<sup>2</sup>)

**Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii**

Aktivátor je považovaný za veľmi horľavý materiál a preto sa s ním musí nakladať vhodným spôsobom v súlade s miestnymi relevantnými predpismi.

Rozpúšťadlo môže mať nepriaznivý vplyv na niektoré plasty alebo nátery. Preto doporučuje overiť kompatibilitu všetkých povrchov pred použitím aktivátora.

**VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**

Tento produkt se nedoporučuje používať v čisto kyslíkových alebo na kyslík bohatých systémoch a nemá by sa používať k tesneniu chlóru či iných silne oxidačných materiálov.

Informácie pre bezpečné zachádzanie s týmto produktom nájdete v Karte bezpečnostných údajov (MSDS).

Za žiadnych okolností nemiešajte Aktivátor a lepidlo priamo ako kvapaliny. Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Tam kde sa používajú vodné roztoky pre čistenie povrchov pred lepením je dôležité skontrolovať kompatibilitu mycieho roztoku a produktu. V niektorých prípadoch môžu vodné roztoky nepriaznivo ovplyvniť vytvrdenie a vlastnosti produktu.

**Pokyny pre použitie**

1. Mnoho povrchov môže byť lepených tak ako sú, ale znečistenie ako sú uvoľnené zoxidované vrstvy alebo zbytky oleja môžu nepriaznivo ovplyvniť rýchlosť vytvrdenia a pevnosť spoja. Pokiaľ je požadovaná maximálna pevnosť, doporučujeme čistenie povrchov pred lepením.

2. Natrite Aktivátor na jeden z povrchov, ktoré majú byť lepené. Lepidlo naneste na druhý povrch.

3. Pokiaľ je veľká špára (>0,4 mm) alebo je požadovaná maximálna rýchlosť vytvrdenia, potom sa doporučuje ošetriť oba povrchy.

4. Aktivátor nezasychá a zostáva aktívny po dobu 6 hodín. Lepená zostava by mala byť skompletizovaná v priebehu tejto doby.

5. Pokiaľ je lepidlo nanesené na aktivovaný povrch, je potrebné skompletizovať zostavu čo najrýchlejšie (v priebehu 15 sek).

6. Zaisťte zostavu a vyčkejte po dobu fixácie produktu pred ďalšou manipuláciou.

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

LMS je zavedená od 08. júna 2004. Pre udávané vlastnosti produktu sú pre každú dávku k dispozícii skúšobné protokoly. Protokoly LMS ďalej obsahujú vybrané parametre riadenia akosti, ktoré sa považujú za vhodné ku špecifikácii pre zákazníka. V neposlednom rade funguje na mieste komplexný systém kontroly, ktorý zaisťuje kvalitu výrobu a jeho zhodu. Zvláštne požiadavky spresnené zákazníkom môžu byť riešené pomocou systému "Henkel Quality".

**Skladovanie**

Tento aktivátor je klasifikovaný ako **mimoriadne horľavý** a musí preto byť skladovaný vhodným spôsobom v súlade s relevantnými predpismi. Neskladujte v blízkosti oxidačných činidiel a vznetlivých materiálov. Tento produkt je citlivý na svetlo a z tohto dôvodu by priesvitné nádoby s produktom mali byť skladované na tmavom mieste, pokiaľ nie sú používané. Skladujte produkt v uzavretých obaloch na suchom mieste. Informácie o skladovaní produktu sú uvedené na etikete nádoby

**Optimálne podmienky skladovania: 8 °C až 21 °C. Skladovanie pod 8 °C alebo nad 28 °C môže nepriaznivo ovplyvniť vlastnosti produktu.**

Materiál odobraný z nádoby môže byť v priebehu používania kontaminovaný. Preto ho nikdy nevracajte do originálneho obalu. Spoločnosť Henkel nemôže niesť zodpovednosť za produkt, ktorý bol kontaminovaný alebo skladovaný za podmienok iných, než vyššie uvedených. Pokiaľ sú potrebné ďalšie informácie, kontaktujte Vaše miestne technické alebo zákaznicke oddelenie Henkel.

**Prevody**

(°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**

Všetky údaje tu uvedené slúžia iba pre informovanie a sú považované za hodnoverné. Nemôžeme preberať zodpovednosť za výsledky dosiahnuté inými laboratóriami, nad postupmi ktorých nemáme kontrolu. Je plne na zodpovednosti užívateľa posúdiť vhodnosť akéhokoľvek tu uvedeného postupu pre vlastné účely a je tiež na jeho zodpovednosti, či prijme vhodné preventívne opatrenia pre ochranu majetku a osôb proti všetkým rizikám, ktoré môžu byť spojené s používaním produktov a manipuláciou s nimi.

V tomto duchu sa spoločnosť Henkel osobitne zrieka priamych i vyplývajúcich záruk, vrátane záruk obchodovateľnosti a vhodnosti pre daný účel, vznikajúcich z predaja alebo používania ich produktov. Spoločnosť Henkel obzvlášť odmieta akúkoľvek zodpovednosť za následné alebo náhodné škody akéhokoľvek druhu, vrátane náhrady škôd.

Táto diskusia o rôznych postupoch a zloženiach neznamena, že tieto nie sú patentované spoločnosťou Henkel alebo inými subjektmi. Každému budúcemu užívateľovi doporučujeme, aby si pred sériovým použitím otestoval, či je pre neho navrhovaná aplikácia vhodná. Tento produkt môže byť zahrnutý v patentoch USA alebo iných krajinách.

**Ochranná známka**

Ak nie je uvedené inak, všetky ochranné známky v tomto dokumente sú ochranné známky spoločnosti Henkel v Spojených štátoch a kdekoľvek inde. ® značí ochrannú známku zaregistrovanú na Úrade obchodného vlastníctva Spojených štátov amerických. (U.S. Patent and Trademark Office).