

LOCTITE[®] SF 7414[™]

známy ako LOCTITE[®] 7414[™]
Január 2016

POPIS PRODUKTU

LOCTITE[®] SF 7414[™] má nasledujúce vlastnosti:

Technológia	Na báze rozpúšťadla
Chemický typ	Rozpúšťadlo
Vzhľad	Modrá vysoko viskózna pasta
Zápach	po xylene
Vytvrdzovanie	Nevytvrdzuje
Použitie	Vizuálna ochrana pred nechcenou aplikáciou

LOCTITE[®] SF 7414[™] je veľmi rýchlo vysychajúca pasta určená pre použitie vo výrobe tam, kde je potrebné vizuálne kontrolovať či nedošlo k vzájomnému pohybu presne nastavených súčastí. LOCTITE[®] SF 7414[™] bol vyvinutý pre použitie na potrubných armatúrach, klincoch, maticiach a ďalších dieloch či zostatkoch po ich zostavení a dotiahnutí do presnej vzájomnej polohy. Servisní pracovníci alebo inšpektori zariadení tak môžu veľmi ľahko a rýchlo zistiť akékoľvek zmeny v presnom zostavení jednotlivých súčastí. Má vynikajúcu adhéziu ku kovom, vrátane hliníka, titánu, nerezovej ocele a medi a nepôsobí na kovy korozívne. Tento produkt by mal byť bežne aplikovaný v rozmedzí teplôt 15 -25 °C, vyššia teplota spôsobí skrátenie doby vysychania. Rozmedzie pracovných teplôt je -35 -+145 °C.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Merná hmotnosť pri 25°C 1,4
 Viskoziता, Brookfield - RVDV, 20 °C, mPa·s (cP):
 Vretno 7, rýchlosť 12 ot/min 90 000 -120 000
 Bod vzplanutia - viď Karta bezpečnostných údajov

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Doba zaschnutia povrchu, 60 -120

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Tento produkt sa nedoporučuje používať v čisto kyslíkových alebo na kyslík bohatých systémoch a nemá by sa používať tam, kde môže dôjsť ku styku s chlóróm či inými silno oxidačnými materiálmi.

Viac informácií nájdete v Karte bezpečnostných údajov (Material Safety Data Sheet / MSDS).

Pokyny pre použitie:

1. Stlačte tubu a vytlačte malým otvorom v tryske odpovedajúce množstvo produktu tak, aby vytvoril

húsenku cez zostavené súčasti.

2. Povrch húsenky zaschne približne za 1 minútu a kompletne vyschnutý produkt sa stáva krehkým.
3. LOCTITE[®] SF 7414[™] veľmi rýchlo na povrchu vytvrdzuje a preto je potrebné po každom použití tubu dobre uzavrieť

Neslúži na produktovú špecifikáciu

Technické údaje tu uvedené sú len informatívne. Ak potrebujete pomoc alebo radu vo veciach technických podmienok použitia tohto produktu, obráťte sa prosím na obchodno-technických poradcov spoločnosti Henkel.

Skladovanie

produkt je klasifikovaný ako horľavý a musí byť skladovaný vhodným spôsobom v súlade s relevantnými predpismi. Neskladujte blízko oxidačných činidiel alebo horľavých materiálov. Skladujte produkt v uzavretých obaloch na suchom mieste. Informácie o skladovaní produktu sú uvedené na etikete nádob.

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

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

Prevody

(°C x 1.8) + 32 = °F
 kV/mm x 25.4 = V/mil
 mm / 25.4 = palcov
 µm / 25.4 = mil
 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

Disclaimer

Poznámka:

Všetky údaje tu uvedené slúžia len pre informáciu a sú považované za hodnoverné. Spoločnosť Henkel 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 prijíma 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).

Reference 0.1