

### Popis výrobku

Loctite® 7063™ má nasledujúce vlastnosti:

Technológia	Rozpúšťadlový čistič
Chemický typ	Izoparafín, Dimetoxymetán a etanolová zmes
Vzhľad	Číry bezfarebný roztok <sup>LMS</sup>
Viskozita	Veľmi nízka
Vytvrdnutie	Nepoužíva sa
Aplikácia	Čistenie povrchu

LOCTITE® 7063™ je rozpúšťadlový čistič, ktorý neobsahuje chlór a fluór a uhlíkové oxidy, určený pre čistenie a odmasťovanie povrchov, ktoré majú byť lepené produktmi LOCTITE®. Môže byť použitý aj pre čistenie a odmastenie strojných súčastí behom údržbárskych operácií.

### TYPICKÉ VLASTNOSTI

Merná hmotnosť pri 25 °C	0,74
Infračervené spektrum	podľa štandardu <sup>LMS</sup>
Viskozita pri 20°C, mPa·s (cP)	2
Doba sušenia pri 20 °C, sec.	≤60
TLV expozičný limit podľa ACGIH, ppm	600
Bod vzplanutí – vid' Karta bezpečnostných údajov	

### TYPICKÉ VLASTNOSTI

LOCTITE® 7063™ nemá žiadny vplyv na rýchlosť vytvrdnutia a konečnú pevnosť lepidiel LOCTITE®, iba ten, že čistí povrchy pre dobrú adhéziu a vytvrdnutie lepidiel. Nevyčistené alebo čiastočne vyčistené povrchy môžu nepriaznivo ovplyvniť výsledky lepenia.

### Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii

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

Zvláštnu starostlivosť je treba venovať tomu, aby sa produkt alebo jeho výpary nedostali do kontaktu s otvoreným ohňom alebo elektrickým zariadením, ktoré nemá ochranu proti ohňu. Rozpúšťadlo môže mať nepriaznivý vplyv na niektoré plasty alebo nátery. Preto doporučujeme overiť kompatibilitu všetkých povrchov pred použitím aktivátora.

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

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

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

### Pokyny na použitie

- Ošetrované povrchy sa čistia nastriekaním produktu alebo otrením povrchu papierovou utierkou namočenou v produkte.
- Otrite ešte vlhký povrch papierovou utierkou, aby ste zabezpečili odstránenie všetkých nečistôt a zvyškov rozpúšťadla.
- Ak je treba, zopakujte proces čistenia.
- Nechajte rozpúšťadlo odpariť, dokým nebude povrch kompletne suchý.
- Okamžite naneste lepidlo Loctite® a spojte lepené diely.

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

LMS je zavedená od 01. decembra 2004. Pre udávané vlastnosti produktu sú pre každú dávku k dispozícii skúšobné protokoly. Protokoly LMS ďalej obsahujú vybrané parametre riadenia kvality, ktoré sa považujú za vhodné k špecifikácii pre zákazníka. V neposlednom rade funguje na mieste komplexný systém kontroly, ktorý zabezpečuje kvalitu výrobku a jeho zhodu. Zvláštne požiadavky upresnené zákazníkom môžu byť riešené pomocou systému „Henkel Quality“.

### Skladovanie

Produkt je klasifikovaný ako horľavý a musí byť skladovaný vhodným spôsobom v súlade s relevantnými predpismi. Neskladujte blízko oxidačných činidiel alebo vznetlivých 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 odobraný z nádoby môže byť behom 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. Ak sú potrebné ďalšie informácie, kontaktujte Vaše miestne technické alebo zákaznícke oddelenie Henkel Loctite.

### 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/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

**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 neznamená, 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).

Referencia 1.0