

POPIS VÝROBKU

Loctite® 7039™ má nasledujúce vlastnosti:

Technológia	Rozpúšťadlový
Chemický typ	Uhľovodíky a alkohol
Vzhľad	Bezfarebný
Zápach	Po riedidle
Dávkovanie	Aerosól
Pohonná hmota	Tetraflóretán
Vytvrdnutie	Odparením rozpúšťadla
Aplikácia	Príprava povrchu

LOCTITE® 7039™ je aerosólový čistič kontaktov určený pre použitie na elektrických kontaktoch bez poškodenia existujúcich náterov. Zanecháva vodu odpudzujúci povlak. Je určený k čisteniu elektrických kontaktov vystavených vlhkosti alebo inému znečisteniu. Typické použitie tohto produktu je v rozmedzí pracovných teplôt od -30 °C do +50 °C.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Hustota pri 25 °C, g/cm ³	0,76
Viskozita pri 20°C, cSt	<0,5
Povrchové napätie, ASTM D 1590, mN/m	23
Tlak pri teplote 20 °C, Bar	5,0 až 5,5
Dodávané množstvo, g/s	1,8
Korózia na medi, pri °C, ISO 2160: 3 hodiny pri teplote 100 °C	1a
Bod vzplanutí – vid' Karta bezpečnostných údajov	

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Tento produkt sa 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 zaobchádzanie s týmto produktom nájdete v Karte bezpečnostných údajov (MSDS).

POKYNY NA POUŽITIE

1. Pred použitím sprej dôkladne pretrepte. Nastriekajte produkt zo vzdialenosti asi 20 až 30 cm na ošetrovanú plochu.
2. Ošetrovaná plocha by mala byť čistá a suchá.
3. NENANÁŠAJTE NA OBVODY POD PRÚDOM.

Neslúži pre materiálové špecifikácie

Technické údaje tu uvedené sú iba informatívne. Ak potrebujete pomoc alebo radu vo veci technických podmienok tohto produktu, obráťte sa prosím na Vaše miestne oddelenie kvality.

SKLADOVANIE

Produkt skladujte v neotvorených originálnych nádobách 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 zákaznicke 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 2.1

www.loctite-henkel.sk