



LOCTITE® 7515™

září 2010

Popis výrobku

LOCTITE® 7515™ má následující vlastnosti:

Technologie	Povrchová úprava
Chemický typ	Kyselina hexafluorotitanová
Vzhled	Jantarová kapalina
Složky	Jednosložkový
Vytvrzení	Nevytvrzuje
Aplikace	Ochrana proti korozi

LOCTITE® 7515™ je prostředek na ošetření povrchu na vodní bázi, který slouží jako ochrana proti korozi u kovových materiálů, jako jsou hliník, zinek, slitiny zinku a za studena válcovaná ocel. Tento produkt je rovněž možno použít jako dočasnou ochranu otryskaných povrchů před nanesením nátěru nebo pro zvýšení antikorozi ochrany povlakovaných kovů. LOCTITE® 7515™ je produkt, který se nanáší stříkáním nebo rozetřením a neoplachuje se. Je kompatibilní s většinou povlaků, stejně jako barev.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Měrná hmotnost, g/cm ³	1,01
pH	2,1 až 2,7

Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list

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).

Pokyny pro použití

1. Naneste LOCTITE® 7515™ na čistý povrch buď nástřikem nebo rozetřením hadrem při teplotě mezi 20 až 40 °C
2. Otrěte přebytečné množství produktu, je-li třeba, aby na povrchu zůstal tenký film a nechte díly uschnout
3. **UPOZORNĚNÍ:** LOCTITE® 7515™ obsahuje komplexní fluoridy v rozpouštědle. Před jeho použitím je nutné, aby se každý, kdo může přijít do kontaktu s produktem, seznámil s bezpečnostními pokyny a doporučením pro manipulaci v bezpečnostním listě, aby těmto pokynům porozuměl a řídil se jimi

Neslouží pro materiálové specifikace

Technické údaje zde uvedené jsou pouze informativní. Potřebujete-li pomoc nebo radu ve věci technických podmínek tohoto produktu, obraťte se prosím na Vaše místní oddělení kvality.

Skladování

Produkt skladujte v neotevřených originálních nádobách 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, který byl kontaminován nebo skladován za podmínek jiných, než výše uvedených. Pokud jsou potřebné další informace, kontaktujte Vaše místní technické nebo zákaznické oddělení Henkel Loctite.

Převody

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 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

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)

Reference 0.0