



LOCTITE® 7855™

prosinec 2006

Popis výrobku

LOCTITE® 7855™ má následující vlastnosti:

Technologie	Na vodní bázi
Chemický typ	Dvojsytný ester & voda
Vzhled	Světle šedý viskózní krém
Zápach	Květinový
Vytvrzení	Nevytvrzuje
Aplikace	Čistič

LOCTITE® 7855™ je velmi účinný čistič rukou, určený speciálně pro odstraňování těžko smývatelné špíny, jakou mohou být polyuretany, barvy, laky, primery a některá lepidla. Tento produkt neobsahuje silikony ani ostrá rozpouštědla, zato obsahuje čtyři prostředky pečující o pokožku - aloe vera, vitamín E, lanolin a jojobový olej. Navíc má tento produkt příjemnou květinovou vůni a obsahuje jemně mletou pemzu, která zvyšuje jeho čistící schopnost. LOCTITE® 7855™ je možno používat i bez vody, což umožňuje očistit ruce kdekoli přímo na pracovišti. Tento produkt má vynikající čistící schopnost, což jej činí tím nejlepším, co je možné použít k odstranění polyuretanu, barev, laků, pryskyřic, primerů, lepidel, silikonů a emailů. Složky pečující o pokožku umožňují časté a opakované použití tohoto čističe rukou bez škodlivého vlivu na pokožku.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Měrná hmotnost při 25 °C	1,07
Bod vzplanutí - viz Bezpečnostní list	
pH	4,5 až 5

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).

Upozornění:

Tento produkt může mít nepříznivý vliv na některé lakované povrchy. Před použitím na takové povrchy vždy vyzkoušejte kompatibilitu.

Pokyny pro použití

1. Naneste odpovídající množství produktu LOCTITE® 7855™ na suché ruce
2. Třete produkt v dlaních dokud se veškerá špína a nečistoty nerozpustí
3. Otřete si ruce do suchého hadříku nebo utěrky nebo je opláchněte vodou

4. Pokud na rukou zůstaly zbytky nečistot, postup opakujte

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

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

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 neznamená, 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