



# LOCTITE® 7861™

Wrzesień 2010

## OPIS PRODUKTU

Charakterystyka produktu LOCTITE® 7861™

<b>Technologia</b>	Rozpuszczalny w wodzie środek czyszczący
Związek chemiczny	Alkaliczny środek czyszczący
Wygląd	Żółtobrazowy płyn
Lepkość	Niska
<b>Utwardzanie</b>	Nie dotyczy
<b>Zastosowanie</b>	Wysokociśnieniowe czyszczenie podłóg

LOCTITE® 7861™ jest wysoce efektywnym środkiem myjącym do stosowania w warsztatach oraz do mycia podłóg. Produkt ten może być stosowany w urządzeniach wysokociśnieniowych oraz parowych. LOCTITE® 7861™ jest skutecznym środkiem czyszczącym do trudno usuwalnych zabrudzeń posadzek betonowych, może być także stosowany przed naprawami betonu. Usuwa szeroką gamę zanieczyszczeń, jak tłuszcze, smary, oleje, kurz. Zapewnia tymczasową ochronę przed korozją. LOCTITE® 7861™ nie jest zalecany do metali lekkich, jak aluminium.

## TYPOWE WIASNOŚCI

Gęstość @ 20 °C	1,16
pH dla 10 g/l	12,2
Temperatura zapłonu - patrz karta charakterystyki MSDS	

## INFORMACJE OGÓLNE

**Nie zaleca się stosowania tego produktu do urządzeń z czystym tlenem i/lub bogatych w tlen; nie powinien też być używany jako uszczelniacz do instalacji z chlorem i innymi materiałami silnie utleniającymi.**

**Pełna informacja dotycząca bezpiecznego obchodzenia się z tym produktem znajduje się w karcie charakterystyki (MSDS).**

## Wskazówki dotyczące stosowania

- LOCTITE® 7861™ jest stosowany w urządzeniach myjących wysokociśnieniowych lub strumieniowo-parowych:
  - Stężenia robocze: 0,5 do 2%.
  - Temperatura: 20 do 100°C.
  - Ciśnienie: 10 do 100 bar.
- Produkt pozostawia ciekłą warstwę zapobiegającą korozji natowej, którą można zmyć wodą przed kolejnym etapem procesu

## Nie dotyczy wymogów technicznych

Dane techniczne przytoczone w niniejszym opracowaniu należy traktować jedynie jako odniesienie. W celu uzyskania pomocy i wskazówek w zakresie wymagań technicznych odnośnie tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym działem jakości Henkel Loctite.

## Magazynowanie

O ile na etykiecie produktu nie ma innych wskazań, idealnym sposobem jego przechowywania będzie pozostawienie go w zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

**Optymalna temperatura magazynowania: +8°C do +21°C. Przechowywanie w temperaturze poniżej +8°C lub powyżej +28°C może nieodwracalnie zmienić własności produktu.** Resztek materiału nie należy umieszczać z powrotem w jego oryginalnym pojemniku, gdyż mogłoby dojść do zanieczyszczenia produktu. Korporacja Henkel nie bierze odpowiedzialności za produkt, który został zanieczyszczony lub przechowywany niezgodnie ze wskazaniami. Dalsze informacje na temat okresu przydatności produktu można uzyskać w lokalnym ośrodku obsługi technicznej.

## Przeliczniki

(°C x 1,8) + 32 = °F
kV/mm x 25,4 = V/mil
mm x 0,039 = cal
N x 0,225 = lb
N/mm x 5,71 = lbs
N/mm <sup>2</sup> x 145 = psi
MPa x 145 = psi
Nm x 8,851 = lbs
Nm x 0,738 = lb-ft
Nmm x 0,142 = oz-cal
mPas = cP

## Uwaga

Materiał zawarty w niniejszym opracowaniu został przygotowany w oparciu o najlepszą wiedzę i służy jedynie celom informacyjnym. Korporacja Henkel nie ponosi odpowiedzialności za wybraną przez użytkownika metodę lub sposób jej zastosowania, a w konsekwencji za uzyskane przez niego rezultaty. Sprawą użytkownika jest także podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby uniknąć ew. ryzyka dla produkcji i osób, wiążącego się z użytkowaniem produktu. **Korporacja Henkel nie uwzględnia żadnych roszczeń związanych z uszkodzeniem, zniszczeniem produkcji czy utratą zysku. Stanowisko to wynika z faktu, że Korporacja Henkel nie ma kontroli nad sposobami korzystania z produktu przez poszczególnych użytkowników, nie możemy zatem współuczestniczyć w konsekwencjach ew. błędów czy niedopatrzeń.** Opisane tutaj procesy nie muszą być wyłącznie patentami lub licencjami Korporacji Henkel. Radzimy, aby każdy użytkownik, przed zastosowaniem produktu, przeprowadził własną próbę posługując się przedstawionymi tu danymi jako przewodnikiem. Ten produkt może być objęty jednym lub większą liczbą patentów lub opatentowanych aplikacji amerykańskich lub innych krajów.

### **Używanie znaków firmowych**

Poza wymienionymi jako niepodlegające wszystkie znaki firmowe występujące w tym dokumencie są własnością Korporacji Henkel. Znak ® wskazuje, że jest to znak handlowy zarejestrowany w urzędach patentowych USA lub innych krajów.

Referencje 0.0