



LOCTITE® 7862™

Wrzesień 2010

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka produktu LOCTITE® 7862™

Technologia	Na bazie rozpuszczalnika
Związek chemiczny	Rozpuszczalnik
Wygląd	Gęsty żółty płyn
Lepkość	Niska
Utwardzanie	Nie dotyczy
Zastosowanie	Usuwanie graffiti i oznaczeń

LOCTITE® 7862™ skutecznie usuwa prawie wszystkie rodzaje graffiti z powierzchni nie absorbujących, takich jak szkło, ceramika lub powierzchnie lakierowane (np. zewnętrzne powierzchnie wagonów pociagowych lub autobusów). Ze względu na swój unikalny skład LOCTITE® 7862™ może być stosowany do usuwania graffiti z powierzchni pionowych.

TYPOWE WIASNOŚCI

Gęstość @ 20 °C	1,0
Viscosity, mPa·s (cP)	10 do 30
pH dla 10 g/l	3,7
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

1. Wstrząśnij produkt LOCTITE® 7862™ przed użyciem, a następnie nałóż produkt ręcznie (przy pomocy pędzla lub gąbki) lub przy pomocy bezpowietrznego systemu natryskowego.
2. Pozostaw produkt na czas 5 do 10 minut, następnie usuń ręcznie rozpuszczony lakier z powierzchni.
3. Oczyszć całkowicie powierzchnię splukując ją produktem Loctite® 7012™.
4. W przypadku gdy powierzchnia jest nadal silnie zanieczyszczona powtórz aplikację.

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 ² 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 wybrana 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