

# LOCTITE<sup>®</sup> SF 7515<sup>™</sup>

dawniej LOCTITE<sup>®</sup> 7515<sup>™</sup>  
Marzec 2016

## OPIS PRODUKTU

Charakterystyka produktu LOCTITE<sup>®</sup> SF 7515<sup>™</sup>

<b>Technologia</b>	Przygotowanie powierzchni
Związek chemiczny	Kwas heksafluorotytanowy
Wygląd	Bursztynowy płyn
Składniki	Jednoskładnikowy - nie wymaga mieszania
<b>Utwardzanie</b>	Nie dotyczy
<b>Zastosowanie</b>	Ochrona przed korozją

LOCTITE<sup>®</sup> SF 7515<sup>™</sup> jest wodnym roztworem do zabezpieczania przed korozją obrabianych powierzchni metalowych, takich jak aluminium, cynk, stopy cynku i stal na zimno walcowana. Produkt można również stosować na powierzchniach szrotowanych jako tymczasowe zabezpieczenie przed korozją przed procesem malowania, a także jako produkt poprawiający odporność korozyjną powierzchni malowanych. LOCTITE<sup>®</sup> SF 7515<sup>™</sup> jest наносzony poprzez natrysk lub wycieranie, produktu nie spłukuje się. Produkt jest kompatybilny z większością powłok i lakierów.

## TYPOWE WIASNOŚCI

Density, g/cm <sup>3</sup>	1,01
pH	2,1 do 2,7

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 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. Nałóż LOCTITE<sup>®</sup> SF 7515<sup>™</sup> na czystą powierzchnię przez natryskiwanie czy też wycieranie, w temperaturze pomiędzy 20 do 40 °C
2. Jeśli to konieczne wytrzeć nadmiar produktu pozostawiając cienką warstwę do wyschnięcia
3. **UWAGA 1:** Roztwór LOCTITE<sup>®</sup> SF 7515<sup>™</sup> zawiera kompleksy fluorków. Wszystkie osoby mające styczność z produktem powinny przeczytać ze zrozumieniem i przestrzegać zaleceń dotyczących pierwszej pomocy i bezpiecznego stosowania zawartych w Karcie Charakterystyki (MSDS)

**UWAGA 2:** Nie zaleca się stosowania tego produktu na żeliwie. Po aplikacji zanurzeniowej czy też natryskowej, produkt powinien być poddany szybkiemu procesowi suszenia, woda w nim zawarta ma maksymalnie szybko odparować z powierzchni poddanej aplikacji

## 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

## Disclaimer

**Uwaga:** Informacje zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych (TDS), w tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu w odniesieniu do tego produktu na dzień wystawienia TDS. Produkt może posiadać szeroki zakres zastosowania jak również charakteryzować się odmiennym sposobem aplikacji i warunkami działania w Państwa środowisku, pozostającymi poza naszą kontrolą. Henkel nie ponosi odpowiedzialności za przydatność produktu do procesów produkcyjnych i warunków, w odniesieniu do których jest wykorzystywany, tak samo jak nie ponosi odpowiedzialności za zamierzone zastosowanie i rezultat działania. Stanowczo rekomendujemy przeprowadzenie własnych prób w celu potwierdzenia przydatności naszego produktu. Odpowiedzialność z tytułu informacji zawartych w Karcie Danych Technicznych (TDS) lub też innych pisemnych czy ustnych rekomendacjach dotyczących produktu jest wyłączona, chyba że co innego wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów dotyczących odpowiedzialności za produkt bądź zostało wyraźnie uzgodnione przez strony a także w przypadku śmierci lub uszkodzenia ciała spowodowanych

naszym zaniechaniem.

**W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS i Henkel France SA należy dodatkowo uwzględnić, iż:**

W przypadku gdyby Henkel ponosił jednak odpowiedzialność, niezależnie od podstawy prawnej, nigdy nie przekroczy ona wartości danej dostawy.

**W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Colombiana, S.A.S. mają zastosowanie poniższe zastrzeżenia:**

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych (TDS), w tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu w odniesieniu do tego produktu na dzień wystawienia TDS. Henkel nie ponosi odpowiedzialności za przydatność produktu do procesów produkcyjnych i warunków, w odniesieniu do których jest wykorzystywany, tak samo jak nie ponosi odpowiedzialności za zamierzone zastosowanie i rezultat działania. Stanowczo rekomendujemy przeprowadzenie własnych prób w celu potwierdzenia przydatności naszego produktu. Odpowiedzialność z tytułu informacji zawartych w Karcie Danych Technicznych (TDS) lub też innych pisemnych czy ustnych rekomendacjach dotyczących produktu jest wyłączona, chyba że co innego wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów dotyczących odpowiedzialności za produkt bądź zostało wyraźnie uzgodnione przez strony a także w przypadku śmierci lub uszkodzenia ciała spowodowanych naszym zaniechaniem.

**W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., lub Henkel Canada Corporation, znajdują zastosowanie poniższe zastrzeżenia:**

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 0.1