

# LOCTITE<sup>®</sup> PC 7266™

Прежнее название LOCTITE<sup>®</sup> Nordbak<sup>®</sup> Sprayable Coating 7266™ Январь 2015

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE<sup>®</sup> PC 7266™ обладает следующими

характеристиками:

характеристиками.			
Технология	Эпоксид		
Класс химического	Эпоксид		
соединения			
Внешний вид (смола)	Жидкость голубого цвета		
Внешний вид	Прозрачный		
(отвердитель)			
Внешний вид (смесь)	Жидкость ярко-голубого цвета		
Компоненты	Два компонента - смола и		
	отвердитель		
Соотношение	100 : 22		
смешивания, по весу -			
Смола : Отвердитель			
Тип полимеризации	Полимеризация при комнатной		
	температуре после смешивания		
Применение	Покрытие		
Преимущества	• Однородная консистенция		
продукта	- подходит для распыления		
	• Глянцевое покрытие для		
	снижения трения и кавитации		
	<ul> <li>Превосходная адгезия</li> </ul>		
Особые свойства	• Защита металлических		
	поверхностей от абразивных		
	частиц и коррозии		

LOCTITE<sup>®</sup> PC 7266<sup>™</sup> - не содержащее растворителя двухкомпонентное эпоксидное покрытие, которое можно наносить распылением. Разработано для защиты металла от воздействия абразивных частиц и коррозии. Используется в качестве гладкого защитного покрытия для металлических поверхностей. Основные области применения - защита теплообменников, конденсаторов, резервуаров, задвижек, труб, корпусов и рабочих колес насосов.

# СВОЙСТВА НЕЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

Смола

Удельный вес при 25 °C 1,61 Вязкость, конус / плита, мПа·с (сР): Температура: 25 °C, 2 800 Скорость сдвига: 40  $\rm c^{-1}$ 

Отвердитель

Удельный вес при 25 °C 1,0 Вязкость, конус / плита, мПа·с (сР): Температура: 25 °C, 250

Скорость сдвига: 40 с-1

Смесь

Удельный вес при 25 °C 1,22

Вязкость, конус / плита, мПа·с (сР):

Температура: 25 °C, 2 600

Скорость сдвига: 40 с-1

Устойчивость к вертикальному провисанию, 25 °C, <100 ISO 16862,  $\mu$ m:

Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

# ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Жизнеспособность (масса 200 г), 40 ISO 9514, мин:

Повторное покрытие, 25 °C, ISO 4587, час: 1 -4

# Время полимеризации на отлип - ISO 1517

при 5 °C, час	50
при 15 °C, час	5
при 22 °C, час	3,5
при 35 °C, мин	110
при 45 °C, мин	60

## Свойства заполимеризированного продукта

Полимеризация в течение 7 сут. 22 °C

Физические свойства:

Температура стеклования, °C: (Тg) по TMA 77 ISO 11359-2

Коэффициент теплового расширения, по ISO 11359-2  $K^{-1}$ : Ниже Tg 70×10-6 Выше Tg 244×10-6

Твёрдость по Шору, ISO 868, Дюрометр D 83
Прочность на сжатие , ISO 604 H/мм² 110 (рsi) (16 000)
Модуль упругости при сжатии, ISO H/мм² 1 725 (psi) (250 000)

# СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

Полимеризация в течение 7 сут. 22 °C

Прочность на сдвиг, ISO 4587:

Углеродистая сталь H/мм² 21 (пескоструйная обработка) (рsi) (3 050)



# СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

Полимеризация в течение 7 сут. 22 °C

#### Химостойкость

Нижеприведенная таблица отражает химостойкость продукта при 22°С. Испытания на образцах продукции, при погружении до 1 000 час и 22°С в указанные жидкости.

#### Кислоты

10 % соляная	Непрерывное погружение		долгосрочное
36 % соляная	Обрызгивание очистка	И	немедленная
10 % серная	Краткосрочное погружение	или	периодическое
10 % азотная	Краткосрочное погружение	или	периодическое
5 % фосфорная	Краткосрочное погружение	или	периодическое

#### Щелочь

40 %	гидроксид натрия	Непрерывное погружение		долгосрочное
25 %	гидроокись аммония	Непрерывное погружение		долгосрочное
36 %	сульфат аммония	Непрерывное погружение		долгосрочное
30 %	перекись водорода	Краткосрочное погружение	или	периодическое

# Растворители

. ac. = cpc			
деионизированная вода	Непрерывное погружение		долгосрочное
соленая вода 10%	Непрерывное погружение		долгосрочное
метанол	Обрызгивание очистка	И	немедленная
метилэтилкетон (МЕК)	Обрызгивание очистка	И	немедленная
ксилол	Краткосрочное погружение	или	периодическое

## 

Продукт не рекомендуется применять в среде чистого кислорода, хлора и других сильных окислителей.

Информация по безопасному применению продукта содержится в паспорте безопасности материала (MSDS).

#### Очистка

1. Сразу после использования очистите инструменты подходящим очистителем, например, Teroson® PU 8550 или любым растворителем (ацетон, изопропиловый спирт). После отверждения продукт можно удалить только механически.

## Примечание

Содержащиеся здесь технические данные приведены справочно. За помощью и рекомендациями по применению продукта обращайтесь в Ваше региональное представительство

#### Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях. Информация о хранении может быть

указана на этикетке упаковки.

Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °C до 21 °C. Хранение при температуре ниже 8 °C или выше 28 °C может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Корпорация Henkel не несет ответственности за материалы, которые были загрязнены или хранение которых не было осуществлено согласно требованиям, обозначенным выше. За дополнительной информацией обращайтесь в региональный отдел по работе с клиентами или службу технической поддержки

# Указания по применению:

# Подготовка поверхности

Правильная подготовка поверхности имеет важное значение для срока эксплуатации покрытия. Более детальные требования к подготовке поверхности зависят от рабочих условий, в которых применяется продукт, ожидаемого срока службы и исходного состояния субстрата

- Удалите с поверхности любые загрязнения и СОЖ подходящим очистителем, например, используя мойку водой под давлением с добавлением Loctite<sup>®</sup> 7840™ или Loctite<sup>®</sup> Natural Blue<sup>®</sup>.
- Для усиления рабочих свойств продукта остатки сварки, неровности и другие шероховатости на поверхности необходимо тщательно отшлифовать и сгладить; отверстия следует заполнить и сгладить. Все выступы, острые края, углы и фаски должны быть скруглены радиусом минимум 3 мм.
- Перед нанесением подвергните поверхность абразивоструйной обработке до высоты профиля 75 –100 микрон (3 –4 мил) до чистого металла (SIS SA 2½ /SSPC-SP 10). При эксплуатации в условиях погружения в среду требуемая степень обработки поверхности белый металл (SIS SA 3/SSPC-SP 5).
- После абразивной обработки металлические поверхности необходимо очистить с использованием, например, Loctite<sup>®</sup> 7063™ или Loctite<sup>®</sup> ODC Free Cleaner and Degreaser, и, пока не произошло окисление или загрязнение поверхности, нанести продукт.
- На металле, который находился в контакте с солевыми растворами, например, морской водой, необходимо провести пескоструйную обработку и промывку водой под высоким давлением, затем оставить на 24 часа для того, чтобы соль выпарилась на поверхность металла. Проведите тест на содержание хлоридов. После этого снова повторите всю процедуру до тех пор пока содержание хлоридов не опустится ниже 40 ч/млн.

# Нанесение:

- Толщина пленки покрытия: 75 –100 микрон (3 –4 mil). Рекомендуется нанести минимум 2 слоя покрытия во избежание дефектов.
- Диапазон температур окружающей среды и субстрата: 15 −30 °C (59 −86 °F)
- Относительная влажность: <85 %; температура субстрата должна быть как минимум на 3 °C (~5 °F) выше, чем температура точки росы.
- Рекомендованное распылительное оборудование:

- -- Распылительная система HPLV с рабочим давлением в баке в 1 бар (14 рsi) и давлением воздуха на входе в 6 бар (87 рsi) (рекомендуется для комплекта в 1кг (2.2 фунта))
- -- Установка с подачей двух компонентов без предварительного смешивания (рекомендуется для комплекта в 30 кг (66 фунтов))

Повторное нанесение допустимо провести после того, как нанесенный на поверхность материал загустеет, но не отвердеет по истечении максимально допустимого времени. Если все же это время истекло, требуется провести абразивную обработку поверхности с последующей промывкой растворителем с целью удалить любые остатки абразивных частиц.

## Расход продукта

Для достижения толщины покрытия в 100 микрон (4 мил) (1 слой), расход продукта будет в соотношении 8,2 м² / кг (40 фут² /фунт); приведенные данные указаны без учета потерь на нанесение излишков, выхода за пределы области нанесения и т.п.

# Контроль

- Сразу после нанесения проведите визуальный осмотр поверхности на наличие дефектов.
- После того как покрытие заполимеризовалось, проведите повторный осмотр.
- Контролируйте толщину покрытия, особенно в наиболее критических местах.
- Выполните проверку с помощью электрического детектора для подтверждения непрерывности покрытия.

#### Ремонт

Любые дефекты, пропуски или недостаточную толщину покрытия необходимо сразу же подвергнуть легкой абразивной обработке, очистить и снова нанести продукт

# Переводные величины

(°C x 1.8) + 32 = °Ф кВ/мм x 25.4 = В/мил мм / 25.4 = дюйм мкм / 25.4 = мил Н x 0.225 = фунт Н/мм x 5.71 = фунт/дюйм Н/мм² x 145 = фунт/дюйм2 МПа x 145 = фунт/дюйм2 Н·м x 8.851 = фунт·дюйм Н·м x 0.738 = фунт·фут Н·мм x 0.142 = унция·дюйм мПа·с = сП

# Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, законодательством предусмотренным применимым ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, обратите внимание на следующее: В случае, если, тем не менее, у компании Henkel по какимлибо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

В случае, если продукция поставляется компанией Henkel Colombiana S.A.S., применяется следующее положение об ограничении ответственности: Информация, содержащаяся в данном Листе ТИ, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления данного Листа ТИ. Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в каких-либо других письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны

В случае. если продукция поставляется компаниями Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., применяется следующее положение об ограничении ответственности: Данные, приводимые в данном Листе ТИ, предоставляются только в целях информирования и считаются достоверными. Мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, чьи методы работы не зависят от нас. Пользователь обязан определить пригодность данного производственного метода для своих целей и принять такие меры предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты людей и имущества от опасностей, возникающих при обращении и использовании данной продукции. В связи с этим Henkel Corporation особо отказывается от любых явных и подразумеваемых гарантий, включая гарантии товарного качества или товарной пригодности для конкретных целей, вытекающих из продажи или использования продукции Henkel Corporation. Henkel Corporation особо отказывается от любой ответственности за косвенные или непреднамеренные убытки любого рода, включая упущенную выгоду. Приводимые обсуждения, касающиеся различных процессов или соединений, не должны толковаться как утверждение, что такие процессы или соединения свободны от действия патентов, находящихся в собственности других лиц, или как лицензия, предусмотренная патентами корпорации Henkel, для таких процессов или соединений. Мы рекомендуем каждому пользователю проводить предварительные испытания предлагаемого применения до основного использования продукции, используя эти данные в качестве руководства для своих действий. В отношении данной продукции могут действовать один или несколько патентов или патентных заявок США или иных государств.

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат Henkel Corporation в США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Ссылка 0.5