

## Технический паспорт

Дата выпуска: 12/10/2022 Версия: 1.0 ТДС №: 20

#### 1. Описание продукта

Описание продукта : 2W22 Screwlock представляет собой тиксотропный анаэробный герметик низкой

прочности для резьбовых соединений. Низкий крутящий момент делает возможной простоту разборки, обеспечивая максимальную вибро- и ударопрочность для резьбовых

деталей.

Вид продукта : Смесь

Наименование материала : WINKEL PRO 2W22

Код изделия : 2W22

Использование вещества/смеси : Клеи, герметики

Клеи, связующие вещества

### 2. Характеристики

Характеристики

: СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ:

Анаэробные масла обладают превосходной химической стойкостью к большинству масел и растворителей, включая моторное масло, этилированный бензин, тормозную жидкость, ацетон, этанол, пропанол и воду.

Анаэробные клеи и герметики не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода и хлора.

ТИПИЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СРЕДЫ:

ТЕПЛОПРОЧНОСТЬ - 2W22 подходит для использования при температурах до 150°C.

При 130°C прочность сцепления будет %~20 от прочности при 21 °C.

ТЕРМИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ - 2W22 сохраняет полную прочность 90% при нагревании до  $100~^{\circ}$ С в течение 90 дней, после чего охлаждается и тестируется при температуре 21  $^{\circ}$ С.

Ограничения :

2W22 не рекомендуется к использованию на определенных пластмассах поскольку иногда может привести к растрескиванию пластика под воздействием напряжения.

Некоторые антикоррозионные реагенты способны ингибировать отверждение в этом типе анаэробов.

Рекомендуется провести испытания для определения необходимости очистки деталей.

Активатор LA-64 может потребоваться для деталей с гальваническим покрытием.

#### 3. Применение

- 2W22 разработан для предотвращения ослабления при воздействии вибрации и герметизации от утечек через резьбовые соединения.
- Низкий крутящий момент делает 2W22 особенно подходящим для использования на небольших резьбовых деталях (<6 мм Ø) и там, где предусмотрена регулярная разборка.
- 2W22 идеально подходит для небольших установочных винтов и большинства типов небольших резьбовых гаек, болтов, винтов и компонентов с шестигранным и шлицевым соединением, включая крепежные детали шпонок.
- Низкая прочность позволяет производить разборку без снятия головок с винтов или болтов, поэтому 2W22 особенно рекомендуется для использования с более мягкими цветными металлами, например с латунью.



## Технический паспорт

Дата выпуска: 12/10/2022 Версия: 1.0 ТДС №: 20

#### 4. Инструкции по применению

- СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРА:
- Все показатели, относящиеся к скорости отверждения, получены при температуре 21°С.
- Более низкие температуры приведут к более медленному отверждению.
- Нагрев собранных деталей ускоряет процесс отверждения.
- Анаэробный активатор LA-64 следует использовать при температуре ниже 5°C.
- СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ И ВЕЛИЧИНА МОНТАЖНОГО ЗАЗОРА:
- На скорость отверждения анаэробных клеев в значительной степени влияет величина монтажного зазора.
- Чем больше величина зазора между сопрягаемыми поверхностями, тем медленее скорость отверждения.
- Максимальный рекомендуемый зазор для 2W22 составляет 0.25 мм, что дает приблизительный график отверждения, как указано в таблице свойств выше.
- СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ И КОНТАКТИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ:
- Скорость и прочность отверждения различается в зависимости от материалов, контактирующих с клеями.
- При использовании на компонентах из мягкой стали и латуни анаэробные клеи достигают полной прочности быстрее, чем на более инертных материалах, таких как нержавеющая сталь и дихромат цинка.
- Анаэробные клеи отверждаются только в отсутствие воздуха и в контакте с металлом.
- СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ И АКТИВАТОР :
- В местах, где скорость затвердевания слишком низкая или величина зазора слишком большая, можно использовать анаэробный активатор LA-64 для увеличении скорости затвердевания.
- Однако использование ускорителя может снизить прочность связей до 30%.
- Winkel рекомендует тестирование на деталях для оценки эффективности.
- ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
- 2W22 подходит для большинства винтов, гаек и болтов с мелкой, средней и крупной резьбой меньшего диаметра.
- Убедитесь, что детали очищены, высушены и не содержат следов масла и смазки.
- Нанесите клей на всю задействованную резьбу.
- Соберите части и дайте отвердеть.
- Вытрите узлишки клея снаружи стыка.
- Продукт обычно наносится вручную из бутылки.
- Системы дозирования доступны для применения в сборке больших объемов.
- Пожалуйста, свяжитесь с представителем Winkel для получения дополнительных рекомендаций по дозировке растворов.

## 5. Технические характеристики

Агрегатное состояние : Жидкое

 Химическая основа
 : Диметакрилат.

 Внешний вид
 : Вязкая жидкость.

Цвет : от практически бесцветного до бледно-пурпурного цвета

Запах : характерный, едкий запах

pH : 5

Вязкость, динамическая : ≈ 5000 (4000 – 6000) сП @23°C

Вязкость, кинематическая : ≈ 5100 мм²/с Температура вспышки : > 100 °C



## Технический паспорт

Дата выпуска: 12/10/2022 Версия: 1.0 ТДС №: 20

Температура применения : -50 – 150 °C

Удельный вес : ~1.02

Время фиксации : 15 минут (ISO10964) полном отверждении : 24 (часы, @ 20°C)

Макс. Заполнение зазора : 0.25 mm

Типичная скорость отверждения, % от

конечной прочности
Вязкость, динамическая

: 30 минут / 3 час / 24 часа ~10% прочности / ~50% прочности / 100% прочности

: 1500 cPs (Brookfield RVT, Т-образный шпиндель D, скорость 20 об/мин.)

момент отрыва : 5 - 11 N/m
Преобладание крутящего момента : 1 - 5 N/m

### 6. Упаковка

Бутылка 50 мл / 50 ml / 250 ml	Упаковка

### 7. Срок годности и хранение

Условия хранения

: Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте. Хранить только в контейнере завода- изготовителя. При хранении оберегать от прямых солнечных лучей. Оптимальная темпаратура для хранения от 8°C до 21°C. Хранение за пределами этого температурного диапазона может отрицательно сказаться на свойствах продукта и повлиять на заявленный срок годности.

Бутылка 50 мл / 50 ml / 250 ml

12 месяцев Доступен оптом для использования с системами дозирования.

## 8. Здоровье и безопасность

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

: Наносит вред при контакте с кожей. Вредно при проглатывании. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезные повреждения глаз. Весьма токсично для водных организмов. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры первой помощи - общие сведения

: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при вдыхании

: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при попадании на кожу

: Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза

 Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно вызвать врача.

Первая помощь при проглатывании

: Прополоскать рот. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Симптомы/последствия при вдыхании

Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать затруднение

Симптомы/последствия при попадании на кожу :

Раздражение. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Аллергическая сыпь.

Серьезное поражение глаз. покраснение, зуд, слезы.

дыхания, стеснение в груди, раздражение в горле и кашель.

Симптомы/последствия при попадании в глаза :

Серьезное поражение глаз, покраснение, зуд, слез

Симптомы/последствия при проглатывании

: Боли в животе, тошнота.



## Технический паспорт

Дата выпуска: 12/10/2022 Версия: 1.0 ТДС №: 20

Другая медицинская консультация или

лечение

: Симптоматическое лечение.

Защита рук : Заш

: Защитные перчатки. Не надевайте защитные перчатки из ПВХ, так как они поглощают

(мет)акрилаты.

Защита глаз

: Защитные очки

Защита кожи и тела

: Носить соответствующую защитную одежду. Коррозионностойкая одежда

Защита органов дыхания

: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов

дыхания. Пользоваться средствами защиты органов дыхания.

#### 9. Замечания

Замечания

: Общая информация :

Для безопасного использования этого продукта обратитесь к Листу данных о безопасности.

Анаэробные клеи отверждаются только в отсутствие воздуха и в контакте с металлом.

Клей снаружи шва останется незатвердевшим и его можно будет удалить при помощи тряпки.

Важно: Оптовый запас (≥5 кг) должен быть переупакован в подходящие контейнеры в течение трех месяцев с даты поставки.

Внимание: Воздействие температур >30°С может привести к сокращению срока годности.

Обратите внимание: при упаковке воздушное пространство над продуктом существенно необходимо для поддержания стабильности.

ДИАПАЗОНЫ ДАННЫХ:

Данные, содержащиеся в этом руководстве по применению, могут быть указаны как типовые занчения и/или диапозоны.

Значения основаны на фактических данных испытаний и проверяются на регулярной основе.

#### 10. Стандарты и сертификаты

Отсутствие доступной информации

#### 11. Образ

Отсутствие доступной информации

#### Технический паспорт

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой