

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 17.05.2019 г.



Дата обновления:
17.05.2019 г.

Страница 1 из 5

Наименование продукта 2K PU Bed liner Структуральная охранныя поволока для окраски APP Tint Predator 3:1. APP №: 050702.

APP Tint Predator 3:1 представляет собой структурное, двухкомпонентное полиуретан-акриловое защитное покрытие для окраски. Покрытие предназначено для долговременной защиты грузовых пространств от механических и химических повреждений, а также для защиты от коррозии.

Упаковка:	APP Tint Predator - 600 мл APP C 300 Predator Harter - 200 мл
Продукт и добавки:	APP Tint Predator 3:1 APP C 300 Predator Harter APP Modular Acryl Line APP Acryl Verdunnung.
Основные компоненты:	APP Tint Predator 3:1 - акриловая смола, наполнители и добавки APP C 300 Predator Harter - изоцианатный отвердитель APP Modular Acryl Line - акриловый лак APP Acryl Verdunnung - акриловый растворитель.
Цвет:	светло-серый, прозрачный.
Производительность:	2,3 м ² /л (200 мкм) Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.
<u>Применение</u>	APP Tint Predator 3:1 – покрытие с очень высокой механической и химической стойкостью. Оно предназначено для нанесения в грузовых отсеках полуприцепов, внедорожников и кузовов типа пикап, которые могут эксплуатироваться в самых жестких условиях, как физических, так и окружающей среды. Преимущества: <ul style="list-style-type: none">• Предназначена для окраски акриловым лаком.• Возможность простой регулировки текстуры.• Высокая механическая прочность (стирание, царапины и т.д.).• Высокая химическая стойкость.• Отличная защита от коррозии.• Устойчивость к погодным условиям и УФ-излучению, высокая твердость и эластичность• Отличная адгезия к различным поверхностям.• Термическая стойкость до 85°C.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 17.05.2019 г.



Дата обновления:
17.05.2019 г.

Страница 2 из 5

Наименование продукта 2K PU Bed liner Структуральная охранныя поволока для окраски APP Tint Predator 3:1. APP №: 050702.

Подходящие основы: Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, полиэфирные ламинаты и старые покрытия от изготовителя оборудования, катафорез.

Предварительно обработанные поверхности:

- полиэфирными продуктами, например: APP Ultra,
- эпоксидными грунтовками, например: APP Grund EP
- грунтовками, например: APP Haftgrund и APP Kunststoff Primer.

Работа "мокрым по мокрому".
Возможно нанесение без шлифовки эпоксидной грунтовки APP Grund EP через 45 мин. при 20°C либо 15 мин. при 60°C с момента покрытия.

Подготовка основы:



Имеющиеся отделки и полиэфирные продукты выровнять наждачной бумагой P240-P320 сухим методом.

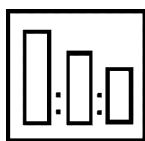
Поверхности, покрытые заводскими лаками и грунтовками, отшлифовать сухой наждачной бумагой P360-P400.



Перед распылением APP С 300 Predator обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой W900 или W911.

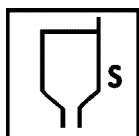
Использование

Пропорции смешивания:



А) Для распыления с помощью пистолета для кузовных работ/барашка:

3 объема	APP Tint Predator
1 объем	APP С 300 Predator Harter
5-10%	APP Modular Acryl Line
0-10%	APP Acryl Verdunnung



В) Для распыления из краскопульты:

3 объема	APP Tint Predator
1 объем	APP С 300 Predator Harter
5-10%	APP Modular Acryl Line
10-25%	APP Acryl Verdunnung

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 17.05.2019 г.



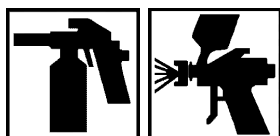
Дата обновления:
17.05.2019 г.

Страница 3 из 5

Наименование продукта 2K PU Bed liner Структуральная охранныя поволока для окраски APP Tint Predator 3:1. APP №: 050702.

Материал в контейнере хорошо перемешать путем встряхивания, оторвать фиксатор крышки. Вылить весь отвердитель в контейнер добавьте до 80 мл акрилового лака и снова перемешать, встряхивая. Прикрепить контейнер к пистолету для кузовных работ/барашку.

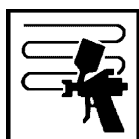
Нанесение:



Наносить при помощи пистолета для кузовных работ/барашка при давлении воздуха 2-4 бара или краскопульты с соплом $\varnothing 1,3$ - $\varnothing 2,0$ мм при давлении от 1,5 до 2,2 бара.

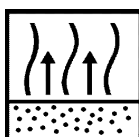
Внимание!

Наилучший эффект распыления получается при использовании краскопульты для густых масс с регулируемым соплом либо пистолета для кузовных работ с контейнером под давлением.



Количество слоев: 1 - 2.

Толщина покрытия: 180-230 μm для одного слоя.

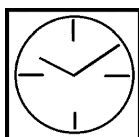


Время испарения между нанесением очередных слоев при температуре $+20^{\circ}\text{C}$:

20 - 30 минут.

Срок годности готовой для использования смеси: 1 час.

Сушка



При температуре $+20^{\circ}\text{C}$:

Время 5-10 минут.

плёнкообразования:

Сухость на ощупь: 45-60 минут.

Исчезновение отлипа 12-24 часа

(сухая на ощупь):

Малые нагрузки: 2-3 дня

Большие нагрузки,
конечная прочность: 7 дней

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 17.05.2019 г.



Дата обновления:
17.05.2019 г.

Страница 4 из 5

Наименование продукта 2K PU Bed liner Структуральная охранныя поволока для окраски APP Tint Predator 3:1. APP №: 050702.

При температуре +60°C:
Полное отверждение: 30 минут

Сушка IR: не
рекомендуется.

Шлифовка: Через 24 часа необходимо отшлифовать с помощью абразивной ткани перед нанесением облицовочного покрытия.

Покрываемость: Водорастворимые и конвенциональные базовые лаки напр.: APP Modular Specjal Base.
Одно- и двухкомпонентные поверхностные лаки, напр.: APP Modular Acryl Line.
Внимание!
Нанесение облицовочного покрытия без матирования по прошествии от 1 до 24 часов. Через 24 часа требуется шлифовка с помощью абразивной ткани.

Химическая стойкость:

вода		да
Моторное масло		да
Тормозная жидкость		поверхностное размягчение
Моющие средства		да
Аммиак 10%	7 часов	да
Уксусная кислота 44%	7 часов	да
Дизельное топливо	10 минут	да
Бензин	10 минут	поверхностное размягчение, отверждение после испарения
Ксилол	15 минут	поверхностное размягчение, отверждение после испарения
Ацетон	5 минут	поверхностное размягчение, отверждение после испарения

Очистка инструмента: Нитроцеллюлозный растворитель.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 17.05.2019 г.

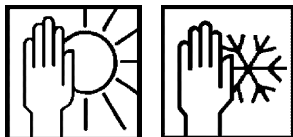


Дата обновления:
17.05.2019 г.

Страница 5 из 5

Наименование продукта 2K PU Bed liner Структуральная охранныя поволока для окраски APP Tint Predator 3:1. APP №: 050702.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
Беречь от замерзания.

Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения.
См. текст, приведенный на этикетках продукта либо в паспорте безопасности опасного продукта.
Пользователь обязан соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOС:

Допустимое значение ЛОС г/л в готовом к использованию продукте.

840 г/л для APP Tint Predator 3:1

Максимальное значение ЛОС г/л в готовом к использованию продукте.

450 г/л для APP Tint Predator 3:1

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.