

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
20.07.2023г.



Дата обновления:  
24.07.2023г.

Страница 1 с 3

## Название продукта: Графеновое покрытие, APP for AD Graphene Coat. APP №: 223005.

Усовершенствованное керамико-графеновое покрытие, обогащенное углеродными нанотрубками. Позволяет получить чрезвычайно стойкое покрытие для защиты лакокрасочных поверхностей. Благодаря применению нанотрубок создается покрытие, устойчивое к истиранию и агрессивной химии. Препарат обеспечивает гидрофобность, создает барьер против грязи, усиливает глубину цвета. Защищает от ультрафиолетового излучения. Рекомендуется периодическое обслуживание (очистка и обеззараживание) покрытия вместе со средством APP for AD Graphene Booster. Долговечность полученного покрытия до 3 лет при одним слое, до 5 лет при двух слоях.

Упаковка:	50 мл.
Продукт и добавки:	APP for AD Graphene Coat создает покрытие, а APP for AD Graphene Booster сохраняет покрытие.
Основные ингредиенты:	Смесь химических компонентов с изомерами C10-C13.
Цвет:	Черный
<u>Применение:</u>	Препарат предназначен для ухода и обслуживания внешних лакокрасочных поверхностей.
<u>Характеристики:</u>	Создает прозрачный, гладкий и скользкий защитный слой со сроком службы до 36 месяцев при нанесении одного слоя (толщина 1-2 мкм), и со сроком службы до 60 месяцев при применении в два слоя (толщина 3-4 мкм). Долговечность зависит от условий эксплуатации и требует обслуживания каждые 12 месяцев.
<u>Преимущества:</u>	Повышает устойчивость к царапинам лакокрасочной поверхности. Усиливает глубину цвета. Образует покрытие с высокими гидрофобными свойствами. Затрудняет прилипание частиц грязи, облегчая мытье и очистку поверхностей. Создает устойчивое к растрескиванию покрытие - высокая эластичность создаваемого покрытия выдерживает тепловое расширение лака.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. \

Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.

ООО «АПП» (APP Sp.z o.o.) 62-493 г. Вжесня, ул. Пшемыслова 10 тел. + 48 61 437 00 00.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
20.07.2023г.



Дата обновления:  
24.07.2023г.

Страница 2 с 3

## Название продукта: Графеновое покрытие, APP for AD Graphene Coat. APP №: 223005.

### Основа

Подходящие основы. Может наноситься на лакированные поверхности.

Подготовка основы. Не использовать на нагретых поверхностях. Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Рекомендуется предварительное химическое и механическое обеззараживание для лучшего качества и долговечности производимого покрытия. Поверхность необходимо обезжирить и стерильно очистить APP for AD IPA в концентрации 50-100%. Для достижения максимальной адгезии графенового покрытия к лакированной поверхности можно нагреть элементы, на которые наносится покрытие в лакокрасочной камере, или с помощью инфракрасного обогревателя. Это позволит заключенным в поры лака химическим соединениям выделяться и испаряться.

### Применение

Пропорции смешивания. Продукт готов к употреблению.

Применение. Препарат наносить при температуре 16-23 °С. За один раз наносить на площадь около 0,5 м<sup>2</sup> (±50 см на ±50 см). Нанести около 3-5 капель препарата на специальный аппликатор или микрофибру с очень коротким ворсом. Равномерно распределить перекрестными движениями по заранее запланированной области. Через 1-2 минуты отполировать чистой и сухой микрофиброй. Не допускать пересушивания препарата и появления полос. Продолжать полировку, пока поверхность не станет прозрачной и гладкой. Работу выполнять систематически и тщательно. Не допускать зазоров и недостатков между последовательными областями покрытия.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. \

Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
20.07.2023г.



Дата обновления:  
24.07.2023г.

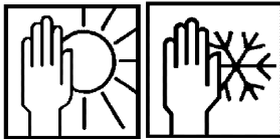
Страница 3 с 3

## Название продукта: Графеновое покрытие, APP for AD Graphene Coat. APP №: 223005.

### Отверждение

Покрытие высыхает примерно через 60 минут после нанесения, и тогда можно наносить второй слой. Покрытие предварительно приобретает свои свойства через 12 часов при однослойном нанесении, через 24 часа при двухслойном нанесении. Во время отверждения продукт не должен контактировать с водой, пылью и загрязнениями. Не очищать химическими средствами в течение 7 дней после нанесения. Полная активность и свойства достигается через 5-7 дней после применения.

### Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении и при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от прямых солнечных лучей.

### Правила техники безопасности и гигиены труда



См. текст, содержащийся на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта. Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие на территории страны.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. \

Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.