

# C 300 Predator 3:1



RU

- **APP C 300 Predator / APP Harter C 300 Predator**  
2K PU структурное защитное покрытие /  
Отвердитель для 2K PU структурное защитное покрытие



APP C 300 Predator 3:1 представляет собой структурное, двухкомпонентное полиуретан-акриловое защитное покрытие с высокой стойкостью к возникновению царапин. Предназначено для долговременной защиты от механического и химического повреждения в тех местах, которые подвергаются воздействию самых жестких внешних факторов, как физических, так и атмосферных.

## Преимущества:

- + высокая механическая стойкость к ударам, царапинам и т.п.
- + быстрое и простое применение
- + возможность простой регулировки структуры
- + высокая твердость и гибкость
- + антикоррозийная защита благодаря антикоррозийным пигментам
- + высокая химическая стойкость.
- + устойчивость к УФ-излучению и атмосферным условиям
- + высокая адгезия к сложным основаниям без необходимости грунтования
- + покрываемость водорастворимыми и обычными покровными лаками APP Modular Special Base/APP Modular Acryl Line
- + термическая стойкость до 85°C



ODPORNOŚĆ  
NA DZIAŁANIE  
WARUNKÓW  
ATMOSFERYCZNYCH



MOŻLIWOŚĆ  
PROSTEJ  
REGULACJI  
STRUKTURY



ŁATWOŚĆ  
APLIKACJI



ODPORNOŚĆ NA  
PROMIENIOWANIE

APP №	Наименование продукта	Емкость	Цвет	Сбор. упак.
050700	APP C300 Predator 3:1 2K PU структурное защитное покрытие	600 мл	Черный	12 шт.
050701	APP Harter C 300 Predator Отвердитель для 2K PU структурное защитное покрытие	200 мл		12 шт.



# ОБРАЗЦЫ СТРУКТУР И ИХ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Структура  
МЕЛКАЯ(мягкая)

Структура  
МЕЛКАЯ

Структура  
СРЕДНЯЯ

Структура  
ТОЛСТАЯ

Структура  
ОСТРАЯ

1 Смешать в объемном соотношении

 **3:1** APP C 300 Predator  
с отвердителем  
APP Härter C 300 Predator

2 Добавление разбавителя

 **15%** APP Acryl Verdunnung


3 Нанесение: Красильный пульверизатор

 **d 1,8-2,0**

4 Давление:

 **2 бар**

5 Расстояние между пистолетом и элементом:

 **20-30 см**

6 Количество слоев

 **2x1**

7 Межслойное испарение

 **30 мин.**

1 Смешать в объемном соотношении

 **3:1** APP C 300 Predator  
с отвердителем  
APP Härter C 300 Predator

2 Добавление разбавителя

 **10%** APP Acryl Verdunnung

3 Нанесение: Красильный пульверизатор

 **d 1,8-2,0**


4 Давление:

 **1 бар**

5 Расстояние между пистолетом и элементом:

 **20-30 см**

6 Количество слоев

 **2 (1+1/2)**

7 Межслойное испарение

 **30 мин.**

1 Смешать в объемном соотношении

 **3:1** APP C 300 Predator  
с отвердителем  
APP Härter C 300 Predator

2 Добавление разбавителя

 **5%** APP Acryl Verdunnung

3 Нанесение: Пистолет UBS с регулируемым соплом

 уменьшение расхода  
материала


4 Давление:

 **3 бар**

5 Расстояние между пистолетом и элементом:

 **40-50 см**

6 Количество слоев

 **2 (3/4+1/2)**

7 Межслойное испарение

 **30 мин.**

1 Смешать в объемном соотношении

 **3:1** APP C 300 Predator  
с отвердителем  
APP Härter C 300 Predator

2 Добавление разбавителя

 **0%** APP Acryl Verdunnung

3 Нанесение: Пистолет UBS



4 Давление:

 **3 бар**


5 Расстояние между пистолетом и элементом:

 **50-60 см**

6 Количество слоев

 **2x1**

7 Межслойное испарение

 **40 мин.**

1 Смешать в объемном соотношении

 **3:1** APP C 300 Predator  
с отвердителем  
APP Härter C 300 Predator

2 Добавление разбавителя

 **0%** APP Acryl Verdunnung

3 Нанесение: Пистолет UBS



4 Давление:

 **1,5 бар**


5 Расстояние между пистолетом и элементом:

 **50-60 см**

6 Количество слоев

 **2(3/4+1/2)**

7 Межслойное испарение

 **40 мин.**



Чтобы проверить полученную структуру, выполните пробное нанесение



## ПРИМЕРЫ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ:

### АВТОМОБИЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ:



защита кузова: внедорожники, кемпинговые автомобили



ступени кузова



колесные диски



внутренняя часть багажников, коробки



подкрылки колес



прицепы



полы и грузовые поверхности



### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:



коммерческие транспортные средства



склады, ангары



корпуса машин и оборудования



рампы выездные погрузочные



погрузочные



грузовые вагоны и цистерны



внешние части резервуаров



внешние части резервуаров



### ЗЕМЛЕДЕЛИЕ:



машины сельское хозяйство



силосы



плуги



прицепы



### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ:



корпуса



байдарки



лодки яхты



доки



### ПРОЧЕЕ:



контейнеры вторичной переработки



шлюзы



подъезды



тачки



ящики для инструментов

