



COBRA

**TRUCK
BEDLINER**

Собра. ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТНОЕ

ПОКРЫТИЕ

ПОВЫШЕННОЙ

ПРОЧНОСТИ



Cobra. ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

COBRA Truck Bedliner – защитное покрытие со структурным эффектом на базе полиуретановых смол 2К. Отличается очень высокой механической прочностью и устойчивостью к царапинам и сколам, содержит антикоррозионные добавки. Защищает от влияния атмосферных факторов, бензина, масел, воды и соли, обладает звуко- и вибропоглощающими свойствами, устойчиво к УФ излучению.

После смешивания COBRA Truck Bedliner со специальной добавкой ANTI-SLIP ADDITIVE усиливается противоскользящий эффект. COBRA Truck Bedliner может применяться там, где требуется прочное, устойчивое к механическому воздействию покрытие со структурным эффектом. Уникальное свойство COBRA Truck Bedliner – способность по-



вторить заводскую текстуру пластика для молдингов и пластикового обвеса автомобиля. COBRA Truck Bedliner в стандартном варианте производится в черном цвете, в колеруемой версии позволяет получить любой цвет путем добавления 10-15% акриловой или базовой краски.



1. АВТОИНДУСТРИЯ

- средство защиты кузова внедорожника, 4x4
- полы SUV, рамные конструкции
- пороги, подножки, трубы, арки
- прицепы, багажники, баки



2. МОТО-ВЕЛО:

- обвесы, крылья, брызговики мотоциклов и квадроциклов
- рамы велосипедов
- скутеры
- платформы самокатов, скейтбордов



3. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

- металлоконструкции
- коробка, кузова прицепов
- противоскользящие поверхности
- вилочные подъемники, цистерны, емкости



4. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

- корпуса лодок
- двигатели мотолодок
- байдарки и весла



5. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- сельскохозяйственные машины
- буксирные скобы
- плуги, разбрасыватели, рассеиватели удобрений
- силосные башни



6. ДОМ

- подвалы и гаражи (стены и пол)
- ящики для инструмента
- ограждения
- крыльцо и садовые тротуары
- цветники
- тачки

Cobra Truck Bedliner гарантирует:

- лёгкую мойку покрытия;
- высочайший уровень защиты;
- поверхность, устойчивую к царапинам, пятнам и растворителям;
- защита от коррозии благодаря специальным добавкам;
- эластичность и отсутствие сколов;
- устойчивость к таким внешним факторам: как влага, высокая и низкая температура, УФ-излучение, морская вода;
- возможность выбора величины структуры;
- прекрасный визуальный эффект;
- возможность применения на разных основаниях;
- легкое и быстрое нанесение «ADD-SHAKE - SPRAY»



1 СМЕШАЙ
ADD



2 ВЗБОЛТАЙ
SHAKE



3 НАНЕСИ
SPRAY



НАНЕСЕНИЕ
ИЗ ПИСТОЛЕТА UBS



СТРУКТУРА СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ. Колеруемая версия COBRA.

Приготовление: смешать с отвердителем в пропорции 3+1, добавить 10-15 % (на компонент А) акриловый или базовой краски, тщательно перемешать.

Нанесение: 1-2 равномерных слоя из пистолета UBS с давлением 3-4 бар и расстоянием до детали 30-50 см. Выдержка между слоями 20 мин.

Высыхание: на отлип - 1 час/20 °С, рабочая твердость - 1 день/20 °С, полная твердость - 7 дней/20 °С.



КРУПНАЯ СТРУКТУРА. Черная версия COBRA.

Приготовление: смешать с отвердителем в пропорции 3+1, тщательно перемешать.

Нанесение: 1-2 равномерных слоя из пистолета UBS с давлением 2,5 - 3 бар и расстоянием до детали 20-40 см. Выдержка между слоями 20 мин.

Высыхание: на отлип - 1 час/20 °С, рабочая твердость - 1 день/20 °С, полная твердость - 7 дней/20 °С.



СРЕДНЯЯ ЯРКО ВЫРАЖЕННАЯ СТРУКТУРА. Колеруемая версия COBRA.

Приготовление: смешать с отвердителем в пропорции 3+1, добавить 10-15 % (на компонент А) акриловой или базовой краски, тщательно перемешать.

Нанесение: 2-3 равномерных слоя из пистолета UBS с давлением 4-5 бар и расстоянием до детали 50-80 см. Выдержка между слоями 20 мин.

Высыхание: на отлип 1 час/20 °С, рабочая твердость - 1 день/20 °С, полная твердость - 7 дней/20 °С.



НАНЕСЕНИЕ
ИЗ ОКРАСОЧНОГО
ПИСТОЛЕТА



МЕЛКАЯ СТРУКТУРА С ДОБАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛИКА. Колеруемая версия COBRA.

Приготовление: смешать с отвердителем в пропорции 3+1, добавить 10-15 % (на компонент А) базовой краски или пигмента-металлик, затем добавить 30 % акрилового разбавителя NOVOL THIN 850, тщательно перемешать.

Нанесение: 2-3 равномерных мокрых слоя (до полной укрывистости) из краскопульты с дюзой Ø 1,3-1,7 мм. Финальный слой наносится при пониженном давлении и подаче материала с расстоянием до детали 20-30 см. Выдержка между слоями 10 мин.

Высыхание: на отлип - 30 мин./20 °С, рабочая твердость - 12 часов/20 °С, полная твердость - 7 дней/20 °С.



СТРУКТУРА СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ: Колеруемая версия COBRA.

Приготовление: смешать с отвердителем в пропорции 3+1, добавить 10-15 % (на компонент А) акриловой или базовой краски, затем добавить до 5% акрилового разбавителя NOVOL THIN 850, тщательно перемешать.

Нанесение: 2-3 равномерных мокрых слоя (до полной укрывистости) из краскопульты с дюзой Ø 2,0-2,5 мм. Финальный слой наносится при пониженном давлении и подаче материала с расстоянием до детали 20-30 см. Выдержка между слоями 10 мин.

Высыхание: на отлип - 40 мин./20 °С, рабочая твердость - 20 часов/20 °С, полная твердость - 7 дней/20 °С.



ИМИТАЦИЯ ЗАВОДСКОЙ СТРУКТУРЫ ПЛАСТИКА. Черная версия COBRA.

Приготовление: смешать с отвердителем в пропорции 3+1, добавить 30% акрилового разбавителя NOVOL THIN 850, тщательно перемешать.

Нанесение: 1-2 равномерных мокрых слоя (до полной укрывистости), из краскопульты с дюзой Ø 1,3-1,7 мм. Финальный слой наносится при пониженном давлении и подаче материала с расстоянием до детали 20-30 см. Выдержка между слоями 10 мин.

Высыхание: на отлип - 30 мин./20 °С, рабочая твердость - 12 часов/20 °С, полная твердость - 7 дней /20 °С.

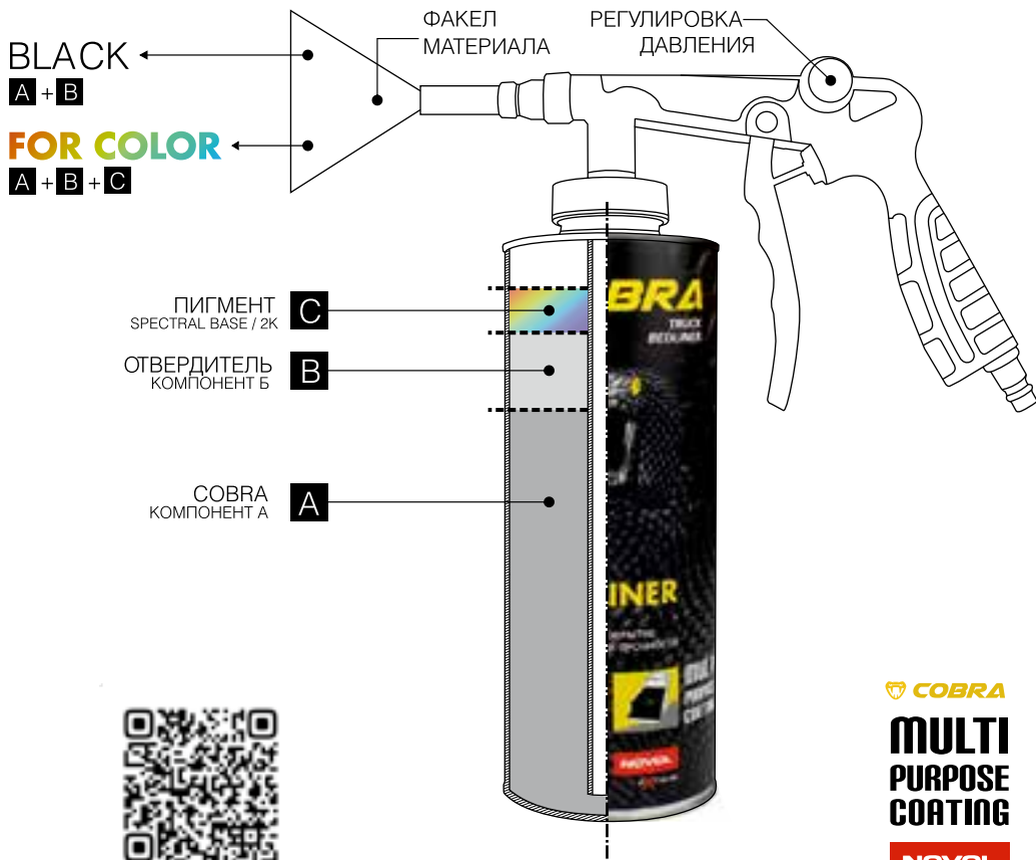
ВНИМАНИЕ! При использовании колера или пигмента другого производителя необходимо произвести пробный тест-напыл.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА НА ВЕСАХ



COBRA в черной версии		COBRA в колеруемой версии		
COBRA гр.	Отвердитель гр.	COBRA гр.	Отвердитель гр.	Колер, пигмент гр.
100	26	100	26	10-13
200	52	200	52	20-26
300	78	300	78	30-40
500	130	500	130	50-65
1000	260	1000	260	100-130

ЛЕГКОЕ И БЫСТРОЕ НАНЕСЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

novol.com/ru cobra-bedliner.ru vk.com/novol_rus
instagram.com/novolrus youtube.com/NOVOL_RUS