

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

TANK

BEDLINER BLACK / TINTABLE

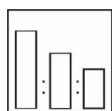
Структурное защитное покрытие

Высококачественная двухкомпонентная полиуретановая эмаль для отделочных работ с очень характерным эффектом текстуры.

Устойчива к царапинам и истиранию. Разработана в виде высококачественной эмали для защиты грузового пространства пикапов, а также широкого использования в качестве „доводочного тюнинга” для автомобилей всех типов, где важны эстетика и устойчивость к царапинам. Очень быстро отверждается, обладает отличной стойкостью к царапинам и высокой устойчивостью к химическим веществам.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- грузовые отсеки фургонов и пикапов
- полы в автобусах
- бампера, рамы грузовых автомобилей
- строительная спецтехника
- кузова фургонов, внедорожников и т.п.

ПРОПОРЦИИ:


TANK полиуретановое покрытие	711 мл
Отвердитель	237 мл
Разбавитель для акриловых изделий RANAL	0-40%

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- **Старое лакокрасочное покрытие:** Обезжирить смывкой силикона RANAL, шлифовать абразивом P240-320 и повторно обезжирить.
- **Акриловая эпоксидная грунтовка:** Обезжирить смывкой силикона RANAL, шлифовать абразивом P240-320 и повторно обезжирить. Используя эпоксидный грунт 2:1 RANAL можно наносить покрытие TANK без шлифовки в течение 12 часов после нанесения эпоксидного грунта.
ВНИМАНИЕ: Наносить на эпоксидный грунт спустя около 1 часа при 20°C, чтобы растворитель успел испариться.
- **Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь:** шлифовать абразивом P240-320 и нанести эпоксидный грунт 2:1 RANAL.
- **Полиэфирные ламинаты:** Обезжирить смывкой силикона RANAL, шлифовать абразивом P240-280 и повторно обезжирить.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА TANK BLACK:

Смешать продукт с отвердителем в соотношении 3: 1 по объему и тщательно перемешать. Продукт можно разбавить максимально до 40% (Акриловый растворитель RANAL) на готовую смесь в зависимости от метода нанесения.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА TANK TINTABLE:

Добавить в бутылку нужный цвет в виде базы, акриловой эмали или колирующей пасты в количестве 7-10% (50-75 г). Закрыть бутылку крышкой и тщательно перемешать до получения однородного цвета. В заколированный продукт TANK добавить отвердитель входящий в комплект (в соотношении 3:1 по объему), закрыть и тщательно взболтать (в течение около 2 мин.).

Продукт можно разбавлять максимально до 40% (акриловый растворитель RANAL) на готовую смесь в зависимости от метода нанесения.

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ:

Пистолет для антигравия.

Гравитационный краскопульт для распыления.

Валик / Кисточка.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ АНТИГРАВИЯ:

1. Разбавитель: 0-10%
2. Сопло 4-6 мм
3. Давление: 2,5-3 бар
4. Расстояние от элемента: 30-40 см
5. Количество слоев: 2-3
6. Испарение: 40-45 мин.
7. Пылесухость при 20°C: 45-55 мин.
8. Отверждение покрытия: 36-48 ч.
9. Полная механическая и химическая устойчивость: 7 дней
10. Жизнеспособность смеси при 20°C: 1 час

ВНИМАНИЕ: Можно получить различные толщины структуры в зависимости от сопла и степени разбавления.

ГРАВИТАЦИОННЫЙ КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ:

1. Разбавитель: 10-40%
2. Сопло: 1,6-1,8
3. Давление: 2 бар
4. Расстояние от элемента: 25-30 см
5. Количество слоев: 2-3
6. Испарение: 40-45 мин.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

7. Пылесухость при 20°C: 45-55 мин.
8. Полное отверждение покрытия: 36-48 ч.
9. Полная механическая и химическая устойчивость: 7 дней
10. Жизнеспособность смеси при 20°C: 1 час

ВНИМАНИЕ: Можно получить различные толщины структуры в зависимости от сопла и степени разбавления.

ВАЛИК / КИСТОЧКА:

1. Разбавитель: 0-40%
2. Количество слоев: 2-3
3. Испарение: 40-45 мин.
4. Пылесухость при 20°C: 45-55 мин.
5. Полное отверждение покрытия: 36-48 ч.
6. Полная механическая и химическая устойчивость: 7 дней
7. Жизнеспособность смеси при 20°C: 1 час

ИСПЫТАНИЯ НА СТОЙКОСТЬ:

- Тормозная жидкость – 24 часа, без изменений
- Моторное масло – 24 часа, без изменений
- Вода – 24 часа, без изменений
- Мыло – 24 часа, без изменений
- Аммиак 10% – 7 часов, без изменений
- Уксусная кислота 44% – 7 часов, без изменений
- Ксилол 15 мин. Поверхность размягчится, после испарения твердость восстановится
- Ацетон 5 мин. Поверхность размягчится, после испарения твердость восстановится
- Температуростойкость – до 85°C

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ:

ЛОС реальный = 378,2 гр/л

II/V/e предел = 840 гр/л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте вдали от источников огня и тепла. Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 12 месяцев для эмали и 9 месяцев для отвердителя.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного изделия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**УПАКОВКА**

Номер арт.	Объем, мл	Коробка, шт.:
70500 (черный)	200	
70503 (черный)	711	
70501 (прозрачный)	200	
70504 (прозрачный)	711	
70502 (отвердитель)	200	
70505 (отвердитель)	237	

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный эффект при неправильном их использовании.