**ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К HS**

**(HIGH SOLID)**

Двухкомпонентный акриловый лак с высоким сухим остатком (HS) обладает высоким уровнем блеска, отличным розливом по поверхности, повышенной стойкостью к воздействию внешних условий. 100% прозрачен!

Может быть использован в качестве финишного покрытия при точечном, локальном и полном ремонте. Применим к базовым покрытиям MEGAMIX, всем заводским покрытиям, очищенным и отшлифованным.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Продукты** | Лак акриловый 2К HS (HIGH SOLID),  отвердитель для акрилового лака MEGAMIX HS (HIGH SOLID), разбавитель MEGAMIX | | |
| **Тип подложки** | Базовая эмаль MEGAMIX, отшлифованное заводское покрытие | | |
| **Подготовка поверхности** | Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом;  Отремонтировать поверхность с использованием шпатлевки (при необходимости);  Загрунтовать поверхность акриловым 2К грунтом MEGAMIX;  Нанести базовую эмаль MEGAMIX. | | |
| **Условия нанесения** | Оптимальная температура +20°С  Минимальная температура +15°С  Относительная влажность, не более 75% | | |
| **Подготовка смеси** | Пропорции смешивания по весу  Лак : отвердитель = 2:1 | | |
| **Разбавление** | Разбавитель MEGAMIX в количестве до 20% от массы смеси лака и отвердителя. | | |
| **Рабочая вязкость** | 15-19 с. при 20°С по ВЗ-4 | | |
| **Рекомендованные параметры при нанесении** | Диаметр сопла: 1,2-1,4 мм  Давление на входе 1,8-2,2 бар  Расстояние до поверхности 15-20 см | | |
| **Жизнеспособность** | 3 часа при 20°С | | |
| **Количество слоев** | 1,5 – 2 слоя | | |
| **Выдержка между слоями** | 10 минут | | |
| **Толщина покрытия** | 30-40 мкм | | |
| **Сушка** | Режим сушки | 20(±2)°С | 80(±2)°С |
| Монтажная прочность | 24 часа | 30 минут |
| **Расход материала\*** | 40-60 г/м2 | | |

\* Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в перчатках, избегать попадания на кожу и в глаза.

Опасно. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от прямых солнечных лучей и влаги. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности!

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Внешний вид покрытия существенно зависит от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры перед нанесением.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием.

**ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К HS ANTI-ABRASION (PLATINUM)**

**(HIGH SOLID ANTI-SCRATCH)**

Двухкомпонентный акриловый лак HS **ANTI-ABRASION** обладает повышенной устойчивостью к микроповреждениям в виде царапин. Устойчив к образованию сколов. Легок в нанесении. Обладает высоким уровнем блеска, отличным розливом по поверхности, повышенной стойкостью к воздействию внешних условий.

Может быть использован в качестве финишного покрытия при точечном, локальном и полном ремонте. Применим к базовым покрытиям MEGAMIX, всем заводским покрытиям, очищенным и отшлифованным.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Продукты** | Лак акриловый 2К HS **ANTI-ABRASION (PLATINUM)** (HIGH SOLID **ANTI-ABRASION (PLATINUM)**),  отвердитель для акрилового лака MEGAMIX HS | | |
| **Тип подложки** | Базовая эмаль MEGAMIX, отшлифованное заводское покрытие | | |
| **Подготовка поверхности** | Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом;  Отремонтировать поверхность с использованием шпатлевки (при необходимости);  Загрунтовать поверхность акриловым 2К грунтом MEGAMIX;  Нанести базовую эмаль MEGAMIX. | | |
| **Условия нанесения** | Оптимальная температура +20°С  Минимальная температура +15°С  Относительная влажность, не более 75% | | |
| **Подготовка смеси** | Пропорции смешивания по весу  Лак : отвердитель = 2:1 | | |
| **Разбавление** | Разбавитель MEGAMIX в количестве до 20% от массы смеси лака и отвердителя. | | |
| **Рабочая вязкость** | 15-19 с. при 20°С по ВЗ-4 | | |
| **Рекомендованные параметры при нанесении** | Диаметр сопла: 1,2-1,4 мм  Давление на входе 1,8-2,2 бар  Расстояние до поверхности 15-20 см | | |
| **Жизнеспособность** | 3 часа при 20°С | | |
| **Количество слоев** | 1,5 – 2 слоя | | |
| **Выдержка между слоями** | 10 минут | | |
| **Толщина покрытия** | 30-40 мкм | | |
| **Сушка** | Режим сушки | 20(±2)°С | 80(±2)°С |
| Монтажная прочность | 24 часа | 30 минут |
| **ВАЖНО!**  Устойчивость к царапинам достигается после полной полимеризации покрытия. Время полной полимеризации 72 часа при 20(±2)°С. | | |
| **Расход материала\*** | 40-60 г/м2 | | |

\* Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в перчатках, избегать попадания на кожу и в глаза.

Опасно. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от прямых солнечных лучей и влаги. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности!

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Внешний вид покрытия существенно зависит от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры перед нанесением.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием.

**ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К HS HARDNESS (TITANIUM)**

**(HIGH SOLID HARDNESS TITANIUM)**

Двухкомпонентный акриловый лак HS HARDNESS **(TITANIUM)** с самой высокой твердостью в линейке лаков MEGAMIX. Обладает высоким уровнем твердости и блеска, отличным розливом по поверхности, повышенной стойкостью к воздействию внешних условий.

Может быть использован в качестве финишного покрытия при точечном, локальном и полном ремонте. Применим к базовым покрытиям MEGAMIX, всем заводским покрытиям, очищенным и отшлифованным.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Продукты** | Лак акриловый 2К HS HARDNESS (**TITANIUM)**,  отвердитель для акрилового лака MEGAMIX HS, разбавитель MEGAMIX | | |
| **Тип подложки** | Базовая эмаль MEGAMIX, отшлифованное заводское покрытие | | |
| **Подготовка поверхности** | Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом;  Отремонтировать поверхность с использованием шпатлевки (при необходимости);  Загрунтовать поверхность акриловым 2К грунтом MEGAMIX;  Нанести базовую эмаль MEGAMIX. | | |
| **Условия нанесения** | Оптимальная температура +20°С  Минимальная температура +15°С  Относительная влажность, не более 75% | | |
| **Подготовка смеси** | Пропорции смешивания по весу  Лак : отвердитель = 2:1 | | |
| **Разбавление** | Разбавитель MEGAMIX в количестве до 20% от массы смеси лака и отвердителя. | | |
| **Рабочая вязкость** | 15-19 с. при 20°С по ВЗ-4 | | |
| **Рекомендованные параметры при нанесении** | Диаметр сопла: 1,2-1,4 мм  Давление на входе 1,8-2,2 бар  Расстояние до поверхности 15-20 см | | |
| **Жизнеспособность** | 3 часа при 20°С | | |
| **Количество слоев** | 1,5 – 2 слоя | | |
| **Выдержка между слоями** | 10 минут | | |
| **Толщина покрытия** | 30-40 мкм | | |
| **Сушка** | Режим сушки | 20(±2)°С | 80(±2)°С |
| Монтажная прочность | 24 часа | 30 минут |
| **ВАЖНО!**  Повышенная твердость достигается после полной полимеризации покрытия. Время полной полимеризации 72 часа при 20(±2)°С. | | |
| **Расход материала\*** | 40-60 г/м2 | | |

\* Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в перчатках, избегать попадания на кожу и в глаза.

Опасно. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от прямых солнечных лучей и влаги. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности!

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Внешний вид покрытия существенно зависит от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры перед нанесением.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием.

**ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К HS UV PROTECT (DIAMOND)**

**(HIGH SOLID UV PROTECT (DIAMOND))**

Двухкомпонентный акриловый лак HS UV PROTECT (DIAMOND) обладает наибольшей устойчивостью к воздействию УФ среди лаков линейки MEGAMIX. Легок в нанесении. Обладает высоким уровнем блеска, отличным розливом по поверхности, повышенной стойкостью к воздействию внешних условий.

Может быть использован в качестве финишного покрытия при точечном, локальном и полном ремонте. Применим к базовым покрытиям MEGAMIX, всем заводским покрытиям, очищенным и отшлифованным.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Продукты** | Лак акриловый 2К HS UV PROTECT (DIAMOND)  отвердитель для акрилового лака MEGAMIX HS, разбавитель MEGAMIX | | |
| **Тип подложки** | Базовая эмаль MEGAMIX, отшлифованное заводское покрытие | | |
| **Подготовка поверхности** | Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом;  Отремонтировать поверхность с использованием шпатлевки (при необходимости);  Загрунтовать поверхность акриловым 2К грунтом MEGAMIX;  Нанести базовую эмаль MEGAMIX. | | |
| **Условия нанесения** | Оптимальная температура +20°С  Минимальная температура +15°С  Относительная влажность, не более 75% | | |
| **Подготовка смеси** | Пропорции смешивания по весу  Лак : отвердитель = 2:1 | | |
| **Разбавление** | Разбавитель MEGAMIX в количестве до 20% от массы смеси лака и отвердителя. | | |
| **Рабочая вязкость** | 15-19 с. при 20°С по ВЗ-4 | | |
| **Рекомендованные параметры при нанесении** | Диаметр сопла: 1,2-1,4 мм  Давление на входе 1,8-2,2 бар  Расстояние до поверхности 15-20 см | | |
| **Жизнеспособность** | 3 часа при 20°С | | |
| **Количество слоев** | 1,5 – 2 слоя | | |
| **Выдержка между слоями** | 10 минут | | |
| **Толщина покрытия** | 30-40 мкм | | |
| **Сушка** | Режим сушки | 20(±2)°С | 80(±2)°С |
| Монтажная прочность | 24 часа | 30 минут |
| **Расход материала\*** | 40-60 г/м2 | | |

\* Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в перчатках, избегать попадания на кожу и в глаза.

Опасно. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от прямых солнечных лучей и влаги. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности!

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Внешний вид покрытия существенно зависит от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры перед нанесением.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием.

**ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К HS EXPRESS (BRILLIANT)**

**(HIGH SOLID EXPRESS (BRILLIANT))**

*В разработке*