

Техническая спецификация

Лак акриловый бесцветный

JETA Light HS

арт. 5611

Бесцветный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка (High Solid). Обеспечивает отличную защиту от ультрафиолетовых лучей, климатических и химических воздействий. Может наноситься на базовые покрытия на водной или сольвентной основе, а так же на старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

Компоненты: А - Лак HS Light (5611); В - Отвердитель для лака HS Light (5611 HS HRD);
С – Универсальный разбавитель Jeta (5561).

| | | |
|---------------|--------------------------------------|---------|
| Плотность | Компонент А | 980 г/л |
| | Компонент В | 970 г/л |
| | Компонент С | 880 г/л |
| ВОС для смеси | 480 г/л (Макс. 840 г/л) | |
| Цвет | прозрачный | |
| фасовка | 1+0.5 / 5+2.5 л | |
| расход | 5-6 м ² /1л (слой 50 мкм) | |



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

| | |
|--|--|
| Базовое покрытие на сольвентной основе | Высушить в соответствии с рекомендациями производителя |
| Базовое покрытие на водной основе | Высушить в соответствии с рекомендациями производителя |
| Старое лакокрасочное покрытие | Обезжирить, заматовать абразивным войлоком с матирующей пастой или абразивом градацией P800-P1500, заново обезжирить |



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Внимание! Не превышать рекомендуемое количество отвердителя. Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать. Рекомендуется дать смеси отстояться в течении 5-10 минут.

| | ПО ОБЪЕМУ | ПО ВЕСУ |
|-------------|-----------|---------|
| Компонент А | 100 | 100 |
| Компонент В | 50 | 50 |
| Компонент С | 5-10% | 4.5-9 |

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ**

3 часа при 20°C

**ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ**

17-18 с, Ford 4 при 20°C

**НАНЕСЕНИЕ**

Рекомендуется наносить краскораспылителем среднего давления с диаметром дюзы 1.3-1.4 мм. Давление устанавливается в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.

**КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ**

Нанесение в 1.5-2 слоя. Толщина сухого покрытия 50-60 мкм.

**ИСПАРЕНИЕ**

Внимание! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

| | |
|-----------------------|------------------|
| Межслойная выдержка | 5-10 минут |
| Выдержка перед сушкой | Минимум 15 минут |

**СУШКА**

Внимание! Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку (см. выше). Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------|
| 20°C | От пыли | 15-20 минут |
| | Монтаж | 7-10 часов |
| 60°C | Монтаж | 30-40 минут |
| Инфракрасная сушка КВ | Монтаж | 20-30 минут |

**ПОЛИРОВКА**

При наличии сора и инородных вкраплений удалить их абразивом P1500-2000. Удаление дефектов и полировка через сутки после нанесения или через час после сушки при 60°C.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения лака. Использовать растворитель.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

**ХРАНЕНИЕ**

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть. Отвердитель беречь от воздействия мороза и влаги.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Лак акриловый бесцветный HS Light – 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.
Отвердитель для лака HS Light – 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.