

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 23.04.2019 г.



Дата обновления:
23.04.2019 г.

Страница 1 из 4

Наименование продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack S Pro. APP Nr 020118, 020119.

Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак класса HS с высоким глянцем и повышенной стойкостью к появлению царапин. Обладает очень хорошей растекаемостью и прозрачностью, а также позволяет получать необходимую глубину цвета. Стойкий к воздействию атмосферных факторов в различных климатических зонах. Благодаря применению УФ-фильтров обеспечивает стойкость цвета базового лака.

Упаковка: Лак -1,0 л, 5,0 л; отвердитель - 0,5 л, 2,5 л.

Продукт и добавки: APP Klarlack S Pro - бесцветный лак,
APP Harter Klarlack S Pro Нормальный и Быстрый - отвердители со стандартным и коротким временем схватывания,
APP Harter Klarlack Spezial S Нормальный и Быстрый - отвердители со стандартным и коротким временем схватывания,
APP Acryl Verdunnung - разбавитель для акриловых продуктов.

Специальные добавки: APP Loser - растушевывающий растворитель,
APP Elastic - добавка, повышающая эластичность покрытия,
APP Anti-Silikon - добавка, нейтрализующая последствия силиконовых загрязнений.

Основные составляющие: APP Klarlack S Pro - акриловая смола,
APP Harter Klarlack S Pro - изоцианатные отвердители.

Цвет: Прозрачный бесцветный с высоким глянцем.

Производительность: 9-10 м²/л
Внимание! На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.

Применение: Применяется при ремонте элементов и всего транспортного средства в качестве покровного слоя высокого качества в двухслойных реставрационных покрытиях кузовов.
Для применения с базовыми водорастворимыми и обычными лаками.

Основание: Водорастворимые и обычные базовые лаки, старые лаковые покрытия.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 23.04.2019 г.



Дата обновления:
23.04.2019 г.

Страница 2 из 4

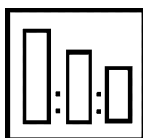
Наименование продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack S Pro. APP Nr 020118, 020119.

Подготовка
основания:

Перед напылением на окрашиваемую поверхность очистить от несвязных и пересушенных пылевых остатков базового лака. Старому покрытию придать шероховатость, очистить от пыли и обезжирить.
При относительной влажности более 70% и температуре ниже +10°C, рекомендуется осушить элемент при температуре +60°C.

Применение

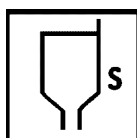
Пропорции
смешивания:



A) Для температур от +18°C до +25°C:
2 объема APP Klarlack S Pro
1 объем APP Harter Klarlack S Pro Нормальный
0-5% APP Acryl Verdunnung

B) Для температур ниже +18°C:
2 объема APP Klarlack S Plus
1 объем APP Harter Klarlack S Pro Быстрый
0-5% APP Acryl Verdunnung

C) Весовые пропорции смешивания:
100 APP Klarlack S Plus
50 APP Harter Klarlack S Pro
0-7 APP Acryl Verdunnung



Вязкость распыления при +20°C: 18 с 4 мм DIN.

Внимание!

Использовать только отвердители для акрилового лака APP Harter Klarlack S Pro или APP Harter Klarlack Spezial S. Не превышать рекомендуемую дозу отвердителя. При необходимости добавить от 2 до 5% APP Anti-Silikon. При необходимости (пластмассы) в соответствии с таблицей смешивания добавить эластификатор APP Elastic перед тем как добавить отвердитель.

Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оснащенного соплом $\varnothing 1,2\text{-}\varnothing 1,4$ мм при давлении воздуха от 2 до 3 бар.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 23.04.2019 г.



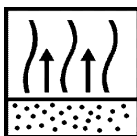
Дата обновления:
23.04.2019 г.

Страница 3 из 4

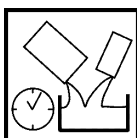
Наименование продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack S Pro. APP Nr 020118, 020119.



Количество слоев: 2 x 1.
Толщина сухого покрытия: 50-60 мкм (2 x 1).

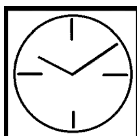


Время испарения между слоями при температуре +20°C:
- 5-10 минут.



Срок пригодности готовой для использования смеси лака:
- 3-4 часа.

Сушка



При температуре +20°C:
Пылесухость: 15 минут.
Высыхание на ощупь: 2-2,5 часа.
Возможность манипуляций: 3-4 часа.
Возможность оклейки: 4-5 часов.



При температуре +60°C: 30 минут.
ИК-лампа: 10-15 минут.

Шлифование



По истечении 18 часов при температуре +20°C можно устранять дефекты и включения абразивными материалами, а также полировать:

- вручную мокрым способом абразивным материалом P1500-3000
- машинным способом абразивным материалом P1500-3000

Очистка инструмента: Нитроцеллюлозный либо акриловый растворитель.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 23.04.2019 г.

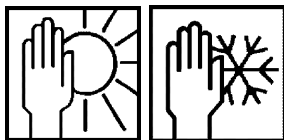


Дата обновления:
23.04.2019 г.

Страница 4 из 4

Наименование продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack S Pro. APP Nr 020118, 020119.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухих и хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +30°C.

Беречь от замерзания.

Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения.

См. текст, приведенный на этикетках продукта либо в паспорте безопасности опасного вещества.

Пользователь обязан соблюдать правила ТБГТ, действующие на территории данной страны.

ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС, в г/л, в готовом для использования продукте:

840 г/л для APP Klarlack S Pro.

Максимальное содержание ЛОС, в г/л, в готовом для использования продукте:

493 г/л для APP Klarlack S Pro.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.