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 APP Klarlack S Pro - акриловая смола,

составляющие: APP Harter Klarlack S Pro - изоцианатные отвердители.

Цвет: Прозрачный бесцветный с высоким глянцем.

Производительность:  $9-10 \text{ м}^2/\text{л}$ 

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.

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  $+10^{\circ}$ C, рекомендуется осущить элемент при температуре  $+60^{\circ}$ C.

### Применение

Пропорции смешивания:



А) Для температур от  $+18^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С:

2 объема APP Klarlack S Pro

1 объем APP Harter Klarlack S Pro Нормальный

0-5% APP Acryl Verdunnung

В) Для температур ниже +18°C:

2 объема APP Klarlack S Plus

1 объем APP Harter Klarlack S Pro Быстрый

0-5% APP Acryl Verdunnung

С) Весовые пропорции смешивания:

100 APP Klarlack S Plus

50 APP Harter Klarlack S Pro 0-7 APP Acryl Verdunnung



Вязкость распыления при 18

18 с 4 мм DIN.

+20°C:

#### 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 ø1,2-ø1,4 мм при давлении воздуха от 2 до 3 бар.

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 х 1.

Толщина сухого покрытия: 50-60 мкм (2 х 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°С: 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.

Дата разработки: 23.04.2019 г.

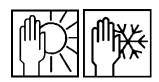


Дата обновления: 23.04.2019 г.

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  $+5^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C.

Беречь от замерзания.

<u>Правила техники</u> безопасности и <u>гигиены труда:</u>



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.

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.