Дата разработки: 10.05.2019r.



Дата обновления: 10.05.2019r.

Strona 1 z 4

Название продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack Glosser. APP №: 020121-1,0 L i 020122-5,0 L.

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак HIGH SOLID с повышенной стойкостью к царапинам и очень высоким глянцем. Быстрое высыхание позволяет использовать его для ремонта как отдельных элементов, так и целых транспортных средств. Очень легко наноситься и полируется. 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 Glosser - прозрачный лак,

APP Harter Klarlack Glosser нормальный - отвердитель со

стандартным временем схватывания,

APP Harter Klarlack Glosser быстрый - отвердитель с коротким

временем схватывания,

APP Acryl Verdunnung - разбавитель для акриловых

продуктов.

Специальные добавки: APP Loser - растворитель для тонирования,

APP Elastic - добавка, повышающая эластичность покрытия, APP Anti-Silikon - добавка, нейтрализующая воздействие

силиконовых примесей.

Основные APP Klarlack Glosser - акриловая смола,

составляющие: APP Harter Klarlack Glosser - изоцианатные отвердители.

Цвет: прозрачный бесцветный с высоким глянцем.

Расход: 7-9 м²/л

Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и

условия работы.

Применение: Применяется для ремонта 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: 10.05.2019r.



Дата обновления: 10.05.2019r.

Strona 2 z 4

Название продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack Glosser. APP №: 020121-1,0 L i 020122-5,0 L.

Подготовка основания: Перед напылением на окрашиваемую поверхность очистить от

несвязных и пересушенных пылевых остатков базового лака.

Старому покрытию придать шероховатость, очистить его от пыли и

обезжирить.

При относительной влажности более 70% и температуре ниже +10°C рекомендуется осущить элемент при температуре +60°C.

Применение

Пропорции смешивания:

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

2 объема APP Klarlack Glosser

1 объем APP Harter Klarlack Glosser нормальный

5-15% APP Acryl Verdunnung

В) Для температур ниже +18°C:

2 объема APP Klarlack Glosser

1 объем APP Harter Klarlack Glosser быстрый

5-15% APP Acryl Verdunnung

С) Весовые пропорции смешивания:

APP Klarlack Glosser
 APP Harter Klarlack Glosser
 APP Acryl Verdunnung

Объем готового продукта при добавлении 0% разбавителя	Весовые пропорции смешивания				
	APP Klarlack Glosser	APP Harter Klarlack Glosser	APP Acryl Verdunnung		
	100	50,1	5%	10%	15%
[л]	[r]	[r]	[۲]	[୮]	[୮]
0,1	65,6	33,2	4,36	8,71	13,1
0,2	131	66,4	8,71	17,4	26,1
0,3	197	100	13,1	26,1	39,2
0,4	262	133	17,4	34,8	52,3
0,5	328	166	21,8	43,6	65,3
0,6	394	199	26,1	52,3	78,4
0,7	459	232	30,5	61,0	91,5
0,8	525	266	34,8	69,7	105
0,9	590	299	39,2	78,4	118
1,0	656	332	43,6	87,1	131

Дата разработки: 10.05.2019r.



Дата обновления: 10.05.2019r.

Strona 3 z 4

Название продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack Glosser. APP №: 020121-1,0 L i 020122-5,0 L.



Вязкость напыления при

16-17 c 4 mm DIN.

+20°C:

Внимание!

Использовать исключительно отвердители для акрилового лака APP Harter Klarlack Glosser.

Не превышать рекомендуемой дозы отвердителя. При необходимости добавить от 2 до 5% APP Anti-Silikon. При необходимости (пластмассы) в соответствии с таблицей смешивания, перед тем как добавить отвердитель, добавить пластификатор APP Elastic.

Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оснащенного соплом ø1,2 - ø1,4 мм при давлении воздуха от 2,5 до 3,5 бар.



Количество слоев: 2 х 1.

Толщина сухого покрытия: 45-55 µм (2 х 1).



Время испарения между слоями при температуре +20°C:

- 10-15 минут.



Срок пригодности готовой для использования смеси лака:

- 1,5 часа.

Сушка



При температуре +20°C:

 Пылесухость:
 15 минут.

 Высыхание на ощупь:
 1 час.

 Возможность
 2 часа.

манипуляций:

Возможность 2,5 часа.

полирования:

Дата разработки: 10.05.2019r.



Дата обновления: 10.05.2019r.

Strona 4 z 4

Название продукта: Лак бесцветный акриловый двухкомпонентный APP Klarlack Glosser. APP №: 020121-1,0 L i 020122-5,0 L.



При температуре $+60^{\circ}$ C: 10-15 минут. Возможность 30 минут после полирования: охлаждения.

ИК-лампа: 10-15 минут.

Шлифование





По истечении 2,5 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.

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> <u>безопасности и</u> 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.

<u>ЛОС/VОС:</u>

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

840 г/л для APP Klarlack Glosser.

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

450,03 г/л для APP Klarlack Glosser.