

# ЛАК BODY 699 SR HS 2:1

Технический паспорт No 219



## Общее описание

Лак с высоким содержанием сухого остатка для полного и локального ремонта

Великолепный стойкий блеск

Отличная механическая и химическая стойкость

Отличные физические свойства



Смешать 2:1 с BODY 722 HARDENER FAST или BODY 720 NORMAL HARDENER

Разбавление 0- 15% BODY 740 ACRYLIC THINNER или BODY 741 SLOW ACRYLIC THINNER



Сушка в камере 15-20 мин. / 60°C (температура детали)



ИК-сушка 8-10 мин. расстояние 60 - 70 см

## Поверхности для применения

Body Basecoat

Body 2K Autoemail acrylic paint

Aqua Body Waterbone mix system

## Подготовка поверхности



Очистить поверхность с помощью мягкой салфетки и BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST.

Обдуть поверхность до полного высыхания

Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты



## с отвердителем BODY 722 FAST.



Смешать 2:1 с BODY 722 FAST HARDENER  
Время жизни смеси:  
4 ч 23°C (73°F)



8 - 12 мин. / 20-23°C  
выдержка перед сушкой



Разбавление 0-15% BODY 740 NORMAL ACRYLIC THINNER или BODY 741 SLOW ACRYLIC THINNER



от пыли: 30 мин.  
готовность к сборке:  
6-7 ч при 23°C (73°F)  
Высыхание  
14-18 ч / 23°C (73°F)  
Сушка в камере:  
15 - 20 мин. / 60°C  
температура детали



Рабочая вязкость:  
15-16 сек.  
DIN 4 / 20°C



ИК-сушка 8-10 мин.  
расстояние 60 - 70 см



Обычный краскопульт  
1.3 - 1.5 мм  
3-4 бар входное давление  
2 слоя = 50-60 мкм



Всегда используйте средства индивидуальной защиты



HVLP 1.2 - 1.3 мм  
2 бар давление распыления  
2 слоя = 50-60 мкм



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям

Точка вспышки:  
27°C / 81°F

Удельный вес:  
0.96 г/см<sup>3</sup>

Сухой остаток:  
47% по весу

### VOC (2004/42/EC)

Этот продукт является специальным отделочным материалом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 840 г/л. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 580 г/л. 2004/42/IIIB(e)(840)560

### Расчетная укрывистость:

7-8 м<sup>2</sup> / л при толщине сухой пленки 50 мкм

### Очистка инструмента:

Очистить после использования Body 740 ACRYL NORMAL

### Примечания:

- Предварительно прогреть окрасочную камеру до необходимой температуры
- Применять только вместе с рекомендованными разбавителями и отвердителями
- Можно использовать также и в странах, не применяющих законодательное ограничение по VOC
- Гарантированный срок хранения 24 месяца в запечатанной заводской упаковке

Температура	Эффект шпатле 1-2 детали	"Зеркальная" поверхность 1-2 детали	Локальный ремонт
<15°C	722 15 мин. / 60°C	722+ max 15% 740 15 мин. / 60°C	722 + max 15% 740 / 741 15 мин. / 60°C
15-25°C	722 15 мин. / 60°C	722+ max 15% 740 15-20 мин. / 60°C	722+ max 15% 741 15-20 мин. / 60°C
25-35°C	722 15 мин. / 60°C	722 + max 15% 740 / 741 15-20 мин. / 60°C	722+ max 15% 741 15-20 мин. / 60°C
>35°C	722+ max 15% 741 15-20 мин. / 60°C	722+ max 15% 741 15-20 мин. / 60°C	

\* Температуры, указанные в таблице, основаны только на расчетных данных и не означают невозможность применения указанных комбинаций в других диапазонах температур.

2K окрасочным системам свойственно реагировать с водой, поэтому все окрасочное оборудование должно быть сухим. Изоцианаты могут вызывать раздражение кожи. При работе с материалом соблюдайте меры предосторожности. При повышенной аллергической чувствительности или проблемах дыхательных путей предварительно проконсультируйтесь с врачом.

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 3/2015, Сентябрь 2015

# ЛАК BODY 699 SR HS 2:1

Технический паспорт No 219



## Применение с отвердителем BODY 720 NORMAL:

2 слоя » Нанести один слой, после выдержки 10 мин. нанести второй полный слой.



Смешать 2:1 с BODY 720 NORMAL HARDENER  
Время жизни смеси: >7h 23°C (73°F)



8 - 12 мин. / 20-23°C выдержка перед сушкой

**Точка вспышки:** 27°C / 81°F

**Удельный вес:** 0.96 г/см<sup>3</sup>

### Очистка инструмента:

Очистить после использования Body 740 ACRYL NORMAL

### Примечания:

- Предварительно прогреть окрасочную камеру до необходимой температуры



Разбавление 0-15% BODY 740 NORMAL ACRYLIC THINNER или BODY 741 SLOW ACRYLIC THINNER



От пыли: 40 мин.  
Готовность к сборке: 7 - 8 ч при 23°C (73°F)  
Высыхание 14-18 ч / 23°C (73°F)  
Сушка в камере: 15 - 20 мин. / 60°C температура детали

**Сухой остаток:** 44% по весу

### VOC (2004/42/EC)

Этот продукт является специальным отделочным материалом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 840 г/л. Максимальное содержание VOC в готовом к применению продукте - 560 г/л. 2004/42/IIIB(e)(840)560

- Применять только вместе с рекомендованными разбавителями и отвердителями



Рабочая вязкость: 15-16 сек. DIN 4 / 20°C



ИК-сушка 8-10 мин. расстояние 60 - 70 см

### Расчетная укрывистость:

7 - 8 м<sup>2</sup> / л при толщине сухой пленки 50 мкм

- Можно использовать также и в странах, не применяющих законодательно ограничение по VOC

- Гарантированный срок хранения 24 месяца в запечатанной заводской упаковке



Обычный краскопульт 1.3 - 1.5 мм  
3-4 бар входное давление  
2 слоя = 50-60 мкм



Всегда используйте средства индивидуальной защиты



HVLP 1.2 - 1.3 мм  
2 бар давление распыления  
2 слоя = 50-60 мкм



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям

Температура	Эффект шагрени 1-2 детали	"Зеркальная" поверхность 1-2 детали	Локальный ремонт	Полный окрас
<15°C				720 + max 15% 740 20 мин. / 60 °C
15-25°C		720+ max 15% 740 15-20 мин. / 60 °C	720+ max 15% 741 15-20 мин. / 60 °C	720 + max 15% 740 / 741 20 мин. / 60 °C
25-35°C		720 + max 15% 740 / 741 15-20 мин. / 60 °C	720+ max 15% 741 15-20 мин. / 60 °C	720+ max 15% 741 20 мин. / 60 °C
>35°C	720+ max 15% 741 15-20 мин. / 60 °C	722+ max 15% 741 15-20 мин. / 60 °C	720+ max 15% 741 20 мин. / 60 °C	721+ max 15% 741 30 мин. / 60 °C

\* Температуры, указанные в таблице, основаны только на расчетных данных и не означают невозможность применения указанных комбинаций в других диапазонах температур.

2K окрасочным системам свойственно реагировать с водой, поэтому все окрасочное оборудование должно быть сухим. Изоцианаты могут вызывать раздражение кожи. При работе с материалом соблюдайте меры предосторожности. При повышенной аллергической чувствительности или проблемах дыхательных путей предварительно проконсультируйтесь с врачом.

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Все права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 3/2015, Сентябрь 2015