



ЛАК BODY 697 SR PROLINE 2:1 HS

Технический паспорт No 216



Лак с высоким содержанием сухого остатка для полного и локального ремонта

Великолепный стойкий блеск

Отличная механическая и химическая стойкость

Отличные физические свойства

General Technical Description



Смешать 2:1 с BODY 620 FAST / 722 FAST / 720 NORMAL / 721 SLOW HARDENER

Разбавление 0-10%
BODY 740 ACRYLIC THINNER



Сушка в камере
20-30 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



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



смешать 2:1с
BODY620 / 722 FAST
HARDENERS
Время жизни смеси:
> 4 ч 23°C
BODY 720 NORMAL /
721 SLOW HARDENERS
Время жизни смеси:
> 7 ч 23°C



10 min / 23°C
выдержка
перед сушкой

Точка вспышки:
24°C / 52°F

Удельный вес:
0.955 г/см³

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. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 580 г/л. 2004/42/IIВ(е)(840)580

Расчетная укрывистость:
7-8 м² / 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



Разбавление 0-10%
BODY 740 / 741 SLOW
ACRYL THINNERS



Время сушки
8-14 ч / 23°C
20-30 мин./60°C
температура детали



ИК-сушка
8-10 мин.
60 - 70 см



Рабочая вязкость:
14-16 сек.
DIN 4 / 20°C



Всегда используйте средства индивидуальной защиты



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



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям



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

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