

# Техническая информация

## 30-S01



### 30 CV Акриловые эмали

HS – VOC 1 однослойная эмаль

- Легкий процесс нанесения в сочетании с отличной укрывистостью
- Подходит для окраски больших поверхностей, обладает хорошим внешним видом и растекаемостью.
- Отличная стойкость к УФ и быстрая сушка

## Использование

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  | Соотношение смешивания            | 100 объемн. %<br>50 объемн. %                                       | 51-515, -520<br>(тщательно перемешать) |
|  | Вязкость 20°C                     |   | DIN 4: 20-24 с                         |
|  | Жизнеспособность при 20°C         |   | 2 ч                                    |
|  | <b>HVLP пистолет</b>              |   |  |
|  | Размер сопла                      |   | 1,5 мм                                 |
|  | Входное давление                  |   | 2 бар                                  |
|  | Давление атомизации               |   | 0,7 бар                                |
|  | <b>Пистолет высокого давления</b> |   |  |
|  | Размер сопла                      |   | 1,4 мм                                 |
|  | Входное давление                  |   | 2 бар                                  |
|  | Количество слоев                  |   | 2                                      |
|  | Толщина покрытия:                 |   | 50-70 мкм                              |
|  | <b>Инструкция по покраске</b>     | Airless/ airmix: 0,23 – 0,28мм, 120-180 бар / + max 2 бар на воздух |  |

### Совет по безопасности:

**2004/42/IIВ(d)(420)419:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте

(категория продукта: IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/литр.

Продукт предназначен для профессионального применения.

Продукт может содержать частицы размером < 0.1 мкм.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте [www.baslac.com](http://www.baslac.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

# Техническая информация

## 30-S01



30 CV Акриловые эмали

### Сушка

|  |                 |         |         |
|--|-----------------|---------|---------|
|  |                 | 51-520  | 51-515  |
|  | Сушка при 20 °C | 8 ч     | 6 ч     |
|  | Сушка при 60 °C | 30 мин. | 25 мин. |

Обратите внимание: При ремонте автомобиля - в дополнение к рекомендациям в настоящем документе - необходимо соблюдать выданные производителем автомобиля инструкции по ремонту, прежде всего в отношении установленной сенсорной техники.



#### Совет по безопасности:

**2004/42/IIВ(d)(420)419:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте

(категория продукта: IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/литр.

Продукт предназначен для профессионального применения.

Продукт может содержать частицы размером < 0.1 мкм.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте [www.baslac.com](http://www.baslac.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.