

Техническая информация 30 CV | Акриловые эмали



1. Свойства

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

2. Нанесение

	Соотношение смешивания	100% по об. 30CV- 50% по об. 51-520, -515, -530 (тщательно перемешать)
	Вязкость DIN 4 при 20°C	прибл. 20 – 24 с
	Жизнеспособность	1,5 – 2ч / 20°C
	HVLP пистолет	1.5 мм 2.0 бар, 0.7 бар внутри дюзы
	Традиционный пистолет	1.4 мм, 2.0 бар
	Airless / airmix	0,23 – 0,28мм, 120-180 бар / + max 2 бар на воздух
	Количество слоев	2
	Толщина покрытия	прибл. 50 – 70 мкм

3. Межслойная выдержка и сушка

		Отвердитель норм	Отвердитель быстрый	Отвердитель медл.
	Сушка при 20°C	8 ч	6 ч	16 ч
	Сушка при 60°C	30 мин	25 мин	45 мин

Техника безопасности:

2004/42/ИВ(d)(420)419: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: IIB.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 или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 09/2018