

Техническая информация

40-440



2K VOC Лак

HS Лак VOC для нанесения на базовые эмали

- HS лак с высоким содержанием нелетучих веществ. Имеет отличный внешний вид покрытия, обладает высокой твердостью, быстро сохнет, хорошо полируется.
- В зависимости от температуры и размеров объекта используются различные отвердители. Используйте нужный отвердитель в соответствии с таблицей температур

Использование

	Соотношение смешивания 2:1	100 объемн. % 50 объемн. %	40-440 50-415, -420, -430 50-430: только для очень жарких условий
	Вязкость 20°C		DIN 4: 20-22 с
	Жизнеспособность при 20°C		2 ч
	HVLP пистолет		
	Размер сопла		1,3 мм
	Входное давление		2 бар
	Давление атомизации		0,7 бар
	Пистолет высокого давления		
	Размер сопла		1,3-1,4 мм
	Входное давление		2 бар
	Количество слоев		2
	Толщина покрытия:		40-60 мкм
	Время обдува при 20°C		3 мин. между слоями

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 или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

Техническая информация

40-440

2K VOC Лак



Инструкция по покраске

½ + 1, половина слоя с последующим нанесением полного слоя без выдержки

Сушка

	Сушка при 20 °С	50-415 10 ч	50-420 16 ч	50-430 16 ч
	Сушка при 60 °С	30 мин.	40 мин.	40 мин.
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)		8 мин.	
	Инфракрасная сушка (средневолновая)		10-15 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 или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.