

Техническая информация

40-450



HS Универсальный лак VOC

HS VOC лак для эмалей

- Высокое содержание сухого остатка, простой в нанесении, отличная растекаемость, твердость поверхности и полируемость.
- В зависимости от температуры и размеров объекта используются различные отвердители. Комбинация отвердителей и разбавителей отражена в температурной таблице

Использование

	Соотношение смешивания 2:1+10 %	100 объемн. %	40-450
		50 объемн. %	50-415, -420, -430
		10 объемн. %	60-10, -20, -30
	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 40-450





HS Универсальный лак VOC

Инструкция по покраске

½ + 1, Может наноситься на вертикальные детали,
(без выдержки между слоями), пригл. 50 мкм

Сушка

		50-415	50-420	50-430
	Сушка при 20 °C	6 ч	10 ч	16 ч
	Сушка при 60 °C	20 мин.	30 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.