22-HS

10/2011

Glasurit® HS-2K-автоэмаль 22

G/T

Применение:

Однослойная HS-уни-автоэмаль

Свойства:

Высокое содержание сухого остатка, экономичное нанесение, отличная устойчивость к погодным воздействиям, стойкость к пожелтению и высокая твердость, очень хорошее просыхание всего слоя,

высокий глянец и наполняющая способность

Примечания:

Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.

• Не применять базовые краски «в чистом виде», всегда добавлять 522-М0!

	Структура нанесения	RATIO HS			
	Значение VOC готовой к нанесению			Укрывистость	390 м²/л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	Взвешивание по сме 2 : 1+ 10% масштабн 100 объемн. % 22-			
	Отвердитель	50 объемн. % 929-93	/-91/-94		
	Разбавитель	10 объемн. % 352-91	/-50/-216		
s	Вязкость DIN 4 20°C	ок. 20 – 22 сек.		Жизнеспособность при 20 °C	2-3 часа
>1	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы		Пистолет высокого давления: 1,3 – 1,4 мм 2 бара	
	Количество слоев	2		Толщина покрытия	50-70 мкм
	Нанесение кистью	4 : 1 c 929-13 + 5 % 5	22-78		
	Тип отвердителя	нормальный	короткий	длинный	
\odot	Сушка: 20°С Сушка: 60°С	8 часов 30 мин	6 часов 20 мин	10 часов 35 мин	
Î	Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)	8 мин 10 – 15 мин			

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/EC, а также к соответствующим национальным правилам.Продукты предназначены только для профессионального использования.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных пистах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте http://techinfo.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм. Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

БАСФ Коутингс ГмбХ Решения по ремонтному окрашиванию Европа

Глазуритштрассе 1 48165 Мюнстер Германия

