



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

923-

Glasurit Светоотражающая
флуоресцентная эмаль

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

T

Области применения:



Пожарная техника

Свойства:

- подходит для окраски больших площадей / поверхностей
- отличный внешний вид эмали
- хорошая растекаемость

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

2004/42/ПВ (e)(840)839: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: ПВ.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/л.

Доля VOC в данном продукте составляет 839 г/л.

Подложки:

- = Очень хорошо подходит
- = хорошо подходит
- = подходит в некоторых случаях

Сталь	Гальванизированная сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий	Анодированный алюминий	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - пример	Glasurit CV - Грунт-наполнитель / наполнитель	Порошковая окраска	Рулонная окраска	Фанера	Дерево	ОЕМ-окраска	Старое ЛКП
								●●						

Замечание:

Подложка должна быть чистой, непыльной, без следов ржавчины, масла и жира



Система окраски

CV 10

Укрывистость

≈ 430 м² / л / 1мкм

Сухой остаток ≈ 62 %

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 листах, 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 www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

923-

Гlasurit Светоотражающая
флуоресцентная эмаль

T

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

	Пропорция смешивания	4 : 1 + 10% по объему		
	Отвердитель	929-93 или 929-91 / 94		
	Разбавитель	352-91 CV, нормальный	15 - 20°C	
		352-216, медленный	20 - 25°C	
		352-345, очень медленный	25 - 30°C	
	Вязкость DIN 4 / 20° C	30 с. DIN 4	Жизнеспособность 20 °C	4 ч

Параметры нанесения	Традиционный пистолет	HVLP - пистолет	Пистолет с нижней подачей	Airless/Airmix	Нагн. бак Насос низкого давления
Давление атомизации бар	2.2 – 2.5	2	2.5		
Давление на окраску бар	--	-	-		
Размер сопла мм	1.3 – 1.6	1.3 – 1.5	1.7		
Напряжение кВ	-	-	-		
Электрическое сопротивление Ω	-	-	-		
Число слоев	4 - 5	4 - 5	4 - 5		
Выдержка мин	10 - 15	10 - 15	10 - 15		
Толщина покрытия мкм	100				

Сушка	Нанесение след. покрытия	На отлип	Готовность к маскированию	Готовность к сборке	Шлифуемость
	мин макс				
Темп. объекта. 20°C	10 ч 72ч				
Темп. объекта. 60°C	60 мин.				

Замечание



Может быть только использована вместе с однородной белой подложкой, напр. 284-45. Светоотражающие флуоресцентные эмали являются специальной краской для пожарных бригад (см. DIN 14502, Часть 3), полиции, муниципального транспорта и т.п. Цвета могут быть смешаны. В таком случае, необходимо специальное разрешение см. 1 пункт 49а Правил дорожного движения ФРГ. Нанесите защитный лак Glasurit 923-49 поверх светоотражающей эмали. После сушки в ОСК и перед нанесением 923-49 объект должен быть охлажден до комнатной температуры!