

Краткое описание ЛКМ АО «МХЗ»

OC-92-25 TY 84-725-78

Композиция органосиликатная

Область применения	Композиция предназначе электроизоляционного по технологического оборудо	окрытия, для за		
Описание композиции и покрытия на его основе	 Высокие антикоррозионные свойства Высокая стойкость к ультрафиолету и выгоранию цвета Температура эксплуатации от минус 60 до плюс 500 °С Высокие электроизоляционные свойства покрытия Высокая технологичность и простота в нанесении Ремонтопригодность после проведения монтажа Цвет: зеленый 			
Основные характеристики	 Покрытие – матовое Массовая доля нелетучих веществ – 55 % Расход¹ на 100 мкм (по сухому слою) – 350 г/м² Толщина покрытия (по сухому слою) – 100-200 мкм Минимальное время выдержки покрытия до нанесения следующего слоя при распылении, не менее, чем: 			
	Температура при нанесении, °С	-20	0	20
	Время выдержки, мин.	120	90	

 1 Расход без учета технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации рабочих, характеристики поверхности.



АО «Морозовский химический завод»

Краткая информация по нанесению композиции ОС-92-25

	краткая информация по нанесению композиции ОС-92-25	
Очистка поверхности	Очистка поверхности от окислов производится до степени 2 по ГОСТ 9.402-2 (таблица 9) или степени Sa 2 ^{1/2} по ИСО 8501-1:2007, т.е. при осмо невооруженным глазом не должна обнаруживаться окалина, ржавчина, при остатки формовочной смеси и другие неметаллические слои.	
Обеспыливание	После очистки поверхность необходимо обеспылить промышленным пылесосом или сжатым воздухом без содержания масла и влаги.	
Грунтовочный слой	Применяется без грунтовочного слоя.	
Подготовка композиции	Перед применением композиция перемешивается в таре завода-изготовител пневмо- или электромиксером не менее 5 минут до полного исчезновения осадк и однородности по всему объему, после чего выдерживается в течение примерн 10 минут до исчезновения пузырей. Для получения качественного покрытия температура композиции при нанесени должна быть близка к температуре поверхности окрашиваемого изделия.	
Разбавление	При положительных температурах окружающей среды разбавление композиции не требуется. При необходимости применяются растворители — толуол, ксилол орто-ксилол.	
Методы и параметры нанесения	При пневматическом распылении необходимо соблюдать: – расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 200-400 мм; – давление воздуха – 1,5-2,5 кгс/см².	
	При безвоздушном распылении (БВР) необходимо соблюдать: — расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности 300-500 мм; — рабочее давление материала 80-150 бар; — диаметр сопла безвоздушного распылителя дюйм (мм): 0,013 (0,33); 0,015 (0,38); 0,017 (0,43); — угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой поверхности. Рекомендуемый угол распыления 20°, 30°, 40°.	
	При нанесении вручную в зависимости от площади окрашиваемой конструкции и конфигурации используются валики (без ворса, предпочтительно велюр) и кисти из натуральных волокон различных размеров и форм.	
Промывка оборудования	Оборудование следует промывать толуолом, ксилолом, ацетоном, Р-4, Р-5, 646.	
Примечание	 Удельный вес – 1,38 кг/л. Упаковка- 25 кг. Срок годности при хранении – 1 год с момента изготовления при соблюдении всех условий хранения. Возможно хранение и транспортировка при отрицательных температурах до минус 30 °C. 	
	Более подробная информация содержится в Технологической инструкции.	
	Информация по использованию продукции АО «Морозовский химический завод» основывается на лабораторных исследованиях и практическом опыте применения данного вида продукции. Продукция АО «Морозовского химического завода» предназначена исключительно для профессионального использования, что подразумевает под собой, тот факт, что окончательный потребитель имеет достаточный набор знаний о ее применении, ознакомлен с технологической инструкцией на данный вид продукции и соблюдает правила технической и пожарной безопасности при работе. В случае неправильного применения материалов, а также не соблюдения требований технологической инструкции и дополнительных рекомендаций, АО «Морозовский химический завод» не несет ответственности за срок службы и качество покрытия. АО «Морозовский химический завод» оставляет за собой право на изменения технологический инструкций в одностороннем порядке без предварительного	

технологический инструкций в одностороннем порядке без предварительного



АО «Морозовский химический завод»

Описание

Страница 3 из 3

уведомления покупателей. Действительной является последняя редакция технической инструкции, размещенная на официальном сайте www.tdmhz.ru на каждый материал отдельно. При необходимости вы можете запросить актуальную редакцию технической инструкции непосредственно в АО «Морозовский химический завод».

AO «Морозовский химический завод» рекомендует всем потребителям, использующим продукцию AO «МХЗ» обращаться в AO «МХЗ» для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.