

WC11
ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА КИСЛОТНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ С БЫСТРОСОХНУЩИМ ГРУНТОВОЧНЫМ ЛАКОМ

МЕРИТ СЭНДИНГ	005 2722
МЕРИТ 20	005 2704
МЕРИТ 30	005 2703
МЕРИТ 80	005 2701

Органоразбавляемая система кислотного отверждения WC11 представляет собой систему для лакировки деревянных поверхностей дверей, стульев, мебели, панелей и т.д. внутри помещений.

Мерит Сэндинг - однокомпонентный быстросохнущий лак кислотного отверждения, легко поддающийся шлифованию. Содержит эффективные УФ-стабилизаторы

Мерит 20, 30, 80 - двухкомпонентные финишные лаки кислотного отверждения, которые обладают очень хорошими износо- и химической стойкостью.

Система лакирования с применением быстросохнущего грунтовочного лака

Обработка	Продукт	Метод нанесения	Толщина мокрой пленки
1x морилка	Мерит Сэндинг	Распыление	80 - 120 мкм
1x финишная лакировка	Мерит 20, 30, 80	Распыление, лаконалив	80 - 120 мкм

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Сухой остаток 21 по объему -% 005 2722
49 по объему -% 005 2703

Плотность 1,0 кг/л

Соотношение смешивания Merit 20, 30, 80 : 990 2219 100 :10

Время сушки		80–120 г/м ²	+23°C	+50°C
		Мерит Сэндинг	До шлифования До штабелирования	2-3 ч 2-3 ч
Мерит 20, 30, 80	До шлифования	3-4 ч	30-40 мин	
	До штабелирования	24 ч	60-70 мин	

Температура штабелирования ниже +35°C.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Глянец 15—20 (005 5704)
(DIN 67530, ISO 2813/60°) 27—33 (005 5703)
>80 (005 5701)

Метод нанесения Распыление, погружение, налив.

Разбавитель Растворитель 1027

Очистка инструментов Растворитель 1027

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**

Грязь, пыль и другие посторонние материалы удалить с поверхности. Деревянную поверхность перед обработкой необходимо отшлифовать, например, наждачной бумагой с зернистостью 150-240. С поверхности удалить образовавшуюся пыль перед нанесением.

**УСЛОВИЯ ПРИ
НАНЕСЕНИИ**

Во время нанесения и в период сушки температура окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности должны быть не ниже +18 °C и относительная влажность не более 70 %. Необходимо наличие хорошей вентиляции во время процесса сушки.

НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешать лак Мерит Сэндинг и разбавить до необходимой вязкости Растворителем 1027. При нанесении распылением вязкость материала должна быть 18-25 сек (DIN4).

Нанести ровным слоем и дать высохнуть перед шлифованием около 2 - 3 ч (при температуре 20-30°C). Отшлифовать тщательно поверхность наждачной бумагой с зернистостью 320 или 400 и удалить пыль от шлифовки перед последующим нанесением.

Тщательно перемешать лак Мерит и добавить 10% по объему отвердителя 990 2219 и опять тщательно перемешать. Разбавить лак до необходимой вязкости Растворителем 1027. При нанесении распылением вязкость материала должна быть 18-25 сек (DIN4). Нанести ровный слой и дать высохнуть.

Время сушки зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции воздуха.

Диаметр форсунки распылителя 0,009 - 0,011 "и угол наклона 20 или 40. Расстояние до объекта при распылении составляет около 20-25см.

**РЕМОНТНЫЕ
РАБОТЫ**

Вымыть поверхность моющим средством Маалипесу, затем тщательно промыть водой. Удалить старый слой лака скребком. Поверхность отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль. Перемешать лак Мерит Яхти или Уника Супер тщательно перед употреблением. Равномерно нанесите 1-2 слоя лака. Слегка подшлифовать между слоями.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается действующей системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований наших инструкций по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.