

Эмаль водная на основе акриловых смол, белая. Материал может использоваться как однокомпонентный. Имеет хорошую укрывистость. Для обеспечения более высоких физических и химических свойств покрытия рекомендуется применение отвердителя. Рекомендуется для отделки изделий из древесины и древесных материалов (шпон, МДФ) эксплуатируемые внутри помещения. Не содержит тяжелых металлов UNE EN 71-3.

ПРИМЕНЕНИЕ

Массив дерева, МДФ
Двери, мебель, детская мебель и игрушки

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт 270519
Вода

**100% по весу
до 20% по весу**

- Airmix: сопло от 0.9 до 1.1; давление от 80 до 120 атм.; давление насоса от 0,5 до 1,5 бар
- Безвоздушное пистолет: сопло от 0.9 до 1.1; давление материала 100-150 л.
- Краскопульт: сопло 2.0 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.
- Краскопульт с принудительной подачей воздуха: сопло 1.8 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.
- Кисть, валик, окунание

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Рекомендуемые отвердители:	190203 опция	: 10%
Жизнеспособность	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: Неограниченно
Сухой от пыли	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 20-25 минут
Сухой на отлип	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 60-80 минут
Штабелирование	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 24 часа
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 120-150 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 20-22 сек. DIN6
Сухой остаток		: 40±2%
Толщина мокрого слоя		: 100-175 микрон
Рекомендуемые добавки	980903 Замедляющая добавка	: 2% max
	980909 Добавка против пенообразования	: 0,5-1%

Рекомендуемая температура хранения не менее 15°C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.