

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 21/07/2021

КОД ПРОДУКТА: WLE05784E		НАИМЕНОВАНИЕ: IDROWOOD 5784 BIANCO INT 30 GLOSS	
ОПИСАНИЕ: Водоразбавимая белая эмаль для окраски предметов мебели в интерьере.			
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА			
Рекомендовано для/ Основная область применения		Водоразбавимая однокомпонентная белая эмаль. Самогрунтующаяся. Обладает хорошими заполняющими свойствами. Высокая укрывистость. Высокая стойкость к пожелтению. Быстро сохнет. Подходит для всех видов распыления, включая электростатическое (при условии, что оборудование предназначено для работы с водными ЛКМ). Может быть применена для любых пород древесины. Рекомендуется для отделки мебели общего назначения, эксплуатируемой внутри помещений.	
Метод нанесения		Пневмораспыление, air-mix, airless, электростатическое распыление, кисть, валик.	
Срок хранения		12 месяцев	
ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Расход	130 - 150 г/м²	Вязкость	11000 +/- 2000 cps (rpm2) Brookfield SP3
Вертикальная устойчивость	150 г/м²	Сухой остаток	35 +/- 3%
Отвердитель	-	Плотность	1,128 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	Дистиллированная вода 0-10%	Блеск	30 +/- 3 G
Жизнеспособность РС	Не ограничено	Ph	-
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Сушка при 20°C		Принудительная сушка	
От пыли	30 мин.	Время предварительной выдержки	-
На отлип	1 ч		
Шлифовка	4 ч	Время сушки	-
Повторное перекрытие	2 ч		
Складирование	24 ч	Время охлаждения	-
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
На деревянную поверхность, предварительно отшлифованную зерном 240, нанести слой IDROWOOD 5784 BIANCO INT 30 GLOSS с количеством нанесения 130-150 г/ м². При необходимости эмаль можно разбавить дистиллированной водой максимум до +10%. Через 4ч шлифовать зерном 240-400 и нанести второй слой эмали IDROWOOD 5784 BIANCO INT 30 GLOSS, как было указано выше.			
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ		СВОЙСТВА	
-	-	-	
-	-	-	
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ			
-	-	-	
ПРИМЕЧАНИЯ		Работу с материалом и его сушку проводить в месте с хорошей циркуляцией воздуха, при температуре не ниже +15°C и относительной влажности не выше 85%, соблюдая все необходимые меры безопасности труда и гигиены.	
ХРАНЕНИЕ		Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре +5 - +35°C. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов. Не допускать замерзания!	