

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

RAINBOW ENAMEL

ОПИСАНИЕ:	Универсальная синтетическая эмаль на алкидной основе. Образует пленку с превосходным глянцевым эффектом, стойкую к истиранию и механическим воздействиям. Стойкая к атмосферным воздействиям и влажности.
	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:
	Применяется для внутренних и наружных работ, где требуется надежная защита. Рекомендуется для покраски металла, металлоконструкций, дерева и др.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Однокомпонентная	
ЦВЕТ	Белый или по заказу	
ЭФФЕКТ	глянцевый	
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	50 ± 2%	
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	1,05 ± 0,05	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	12 – 16,5 м ² /л	
ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	30 – 40 микрон	
ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	60 – 80 микрон	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание на отлипание (часы)	: 6
	Время повторного покрытия (часы)	: 18
	Полное высыхание (часы)	: 24

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик или распылитель	
РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)	5 – 15 % в зависимости от метода нанесения	
РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	National G.P. Thinner	
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Вагнер	: 2200PSI/0.015”-0.020”
	Воздушный компрессор	: 50 PSI
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ (БЕТОН/СТЕНЫ)	- National PVA Primer Sealer	: 1 слой
	- National Stucco Filler	: 2 слоя
(СТАЛЬ)	- National Synthetic Undercoat	: 1 слой
	- National Synthetic Enamel Gloss I	: 1 слой
(СТАЛЬ)	- National Red Oxide Primer	: 1 слой
	- National Synthetic Undercoat	: 1 слой
	- National Synthetic Enamel Gloss I	: 2 слоя

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	38 С
СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С	18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы гарантируем качество нашей продукции. Эти данные получены в результате лабораторных испытаний и практического применения. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Чтобы получить дополнительную информацию по подготовке поверхности и технике безопасности, рекомендуем обратиться к соответствующему разделу данной спецификации.