



ПОКРЫТИЯ НА НЕ ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

NATIONAL SYNTHETIC ENAMEL GLOSS II

ОПИСАНИЕ:	NATIONAL SYNTHETIC ENAMEL GLOSS II – Быстросохнущая, синтетическая эмаль на высококачественной, модифицированной алкидной основе. При высыхании образует прочную, гибкую, высокоглянцевую защитную пленку, с очень высокой адгезией к поверхностям и долговечностью. Устойчива к растрескиванию и истиранию.
РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:	Рекомендуется внутренних и наружных работ по металлу, дереву, минеральным поверхностям и т.д. Также подходит для окраски тяжелого промышленного оборудования, мостов, кранов, трубопроводов и т.д. при слабых условиях индустриального использования. Обладает превосходной укрывистостью, скрывает мелкие дефекты поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	В соответствии с колеровочной картой National Paints	
ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	Гладкий/Глянцевый	
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	50 ± 2%	
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	1,10 ± 0,05 (Белый и пастельный оттенок)	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	6 - 8 м ² /л	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	30 – 40 микрон/слой	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	60 – 80 микрон/слой	
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	28° С	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание до отлипа	2– 3 часов
	Высыхание до степени готовности к повторной окраске*	8-10 часа
	Полное высыхание	24 часа

*для перекрашивания красками того же типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

NATIONAL SYNTHETIC ENAMEL GLOSS II	Высокоглянцевая, устойчивая к растрескиванию и истиранию, очень хорошие моющиеся свойства, крепкая и гибкая поверхность, очень хорошая адгезия и долговечность, великолепная укрывистость, быстросохнущая.
---	--



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Все поверхности под покраску должны быть крепкими, сухими, чистыми от любых загрязнений: масло, жир, частицы, пыль и так далее. Нанесение может быть осуществлено рекомендованным методом.
-------------------------------	--

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, распылитель	
РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)	5 – 10 % в зависимости от метода нанесения	
РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	National G.P. Thinner 101	
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Безвоздушный распылитель	: 2000 - 2200 PSI / 136-170 атм.
	Воздушный распылитель	возможно
РАЗМЕР СОПЛА	0.018”-0.020”	
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ при нанесении на подготовленную поверхность (для поверхностей из цветных металлов использовать подходящий грунт до нанесения)	<u>Для металлических поверхностей (ферро)</u>	
	- National Red Oxide Primer	1 слой
	- National Synthetic Undercoat	1 слой
	- National Synthetic Enamel Gloss II	2 слоя

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С	18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях
------------------------------	---

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Избегайте попадания в глаза и на кожу, носите маски, очки, перчатки и проч. При попадании на кожу необходимо сразу же тщательно смыть водой с мылом или подходящим моющим средством. При попадании в глаза – промойте большим количеством воды. Избегайте вдыхания паров краски – всегда носите маску. В случае проглатывания и попадания в глаза – немедленно обратитесь к врачу! Окраска должна производиться в хорошо проветриваемом помещении. Данный продукт содержит горючие вещества и должен храниться вдали от источников огня и нагрева. Требуется соблюдения принятых норм безопасности производства работ.
ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ	Храните краску в проветриваемом и подходящем для этого помещении. Храните краску в плотно закрытой таре, под крышей, в отсутствие прямых солнечных лучей и сильных перепадов температур, не замораживайте и не перегревайте краску. Хранить краску вдали от пожароопасных предметов. Не выливайте остатки неиспользованной краски обратно в банку содержащую краску – во избежание ее порчи и загрязнения. Обращайтесь с осторожностью. Тщательно размешайте перед использованием.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы гарантируем качество нашей продукции. Эти данные получены в результате 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.