



ПОКРЫТИЯ НА НЕ ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

NATIONAL INDUSTRIAL QUICK DRYING ENAMEL

ОПИСАНИЕ:	NATIONAL INDUSTRIAL QUICK DRYING ENAMEL - быстросохнущая эмаль на специально модифицированной, алкидной основе для внутренних и наружных работ. При высыхании образует прочную, гибкую, очень глянцевую и ровную пленку. Устойчива к истиранию, царапанью и ударам. Может быть нанесена методом погружения.
РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:	Защитное покрытие для конструкционной стали, труб, строительных лесов, бочек, транспортных средств, промышленной и сельскохозяйственной техники. Очень хорошо подходит для использования на производственных линиях, предусматривающих окраску продукции. Подходит для внутренних и наружных работ как часть алкидной системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	В соответствии с колеровочной картой National Paints
ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	Глянцевый/полуглянцевый/Матовый
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	50 ± 2%
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	1,12 ± 0,05
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	12,5 – 16,6 м ² /л
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	30 – 40 микрон/слой
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	60 – 80 микрон/слой
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	25° С
ГИБКОСТЬ	Хорошая
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С (Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания)	
Высыхание до отлипа	5-10 минут
Высыхание до степени готовности к повторной окраске*	4 – 6 часов
Полное высыхание	10-12 часов

*Для того же типа краски

ПРЕИМУЩЕСТВА

NATIONAL INDUSTRIAL QUICK DRYING ENAMEL	Быстросохнущая эмаль, формирует прочный, гибкий, ровный и высокоглянцевый слой. При высыхании обретает высокую устойчивость к истиранию, царапинам и ударам, подходит для окрашивания методом погружения.
--	---

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Может быть нанесена на предварительно загрунтованные поверхности или промежуточные покрытия. Гальванизированная сталь, алюминиевые и прочие сплавы цветных металлов должны быть предварительно протравлены или обработаны National Wash Primer перед нанесением краски или промежуточного грунта.
-------------------------------	---

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Безвоздушный распылитель	Воздушный распылитель	Кисть	Валик
РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	National G.P. Thinner			
РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)	5 – 10 %	10 – 15%	5%	1:1
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Безвоздушный распылитель		: 2200 PSI / 136-149 атм.	
	Воздушный распылитель		: 50 PSI / 3,4 атм.	
РАЗМЕР СОПЛА	0.015”-0.020”			
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ при нанесении на подготовленную поверхность	<u>Для металлических поверхностей</u>			
	- National Red Oxide Primer			1 слой x 40 микрон
	- National INDUSTRIAL QUICK DRYING ENAMEL			1 слой x 40 микрон

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 отсутствии 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.